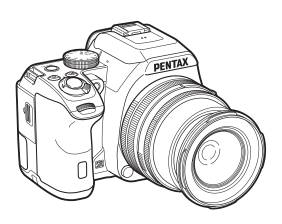
# **RICOH**

Cámara digital réflex

# PENTAX **K-52**

Manual de instrucciones



Introducción
Puesta en marcha
Disparo
Reproducción
Compartir
Ajustes
Apéndice

Para asegurarse de que consigue el máximo rendimiento de su cámara, lea cuidadosamente el Manual de instrucciones antes de utilizarla.

# Verificar el contenido de la caja



Tapa de la zapata Fκ (montada en la cámara)



Ocular FR (montado en la cámara)



Tapa de la montura del cuerpo de la cámara (montada en la cámara)



Batería recargable de ión-litio D-LI109



Cargador de baterías D-BC109



Cable de corriente alterna



O-ST132



Software (CD-ROM) S-SW156



Guía de inicio

#### Objetivos recomendados

Con esta cámara pueden utilizarse objetivos DA, DA L, D FA y FA J y objetivos que tengan una posición **A** (Auto) en el anillo de apertura. Para el uso de otros objetivos o accesorios, consulte p.120.

_1	Presentación de la K-S2
2	Puesta en marcha
3	Cómo fotografiar
4	Funciones de reproducción
5	Compartir imágenes
6	Cómo cambiar los ajustes
7	Apéndice

# Cómo utilizar este manual

1
Presentación de la K-S2p.8
Le ofrece un resumen de la K-S2. ¡Lea este capítulo y aprenda a utilizar su K-S2!
☐ Nombre y funciones de las piezas p.8
$\hfill \Box$ Cómo cambiar los ajustes de función p.19
Lista de menús p.22
Puesta en marcha
☐ Fijación de la correa p.33
☐ Cómo montar un objetivop.33
$\hfill \square$ Uso de la batería y del cargador p.34
$\hfill \square$ Para insertar una tarjeta de memoria p.38
☐ Cómo abrir el monitor p.39
Ajustes iniciales p.40

Operación de disparo básicap.42
☐ Revisión de imágenesp.46
3
Cómo fotografiarp.47
Cuando haya verificado que la cámara funciona correctamente, ¡pruébela y tome muchas fotos!
☐ Cómo configurar los ajustes de captura p.47
☐ Cómo tomar fotografíasp.48
☐ Cómo grabar vídeosp.52
☐ Cómo fijar la exposiciónp.54
☐ Uso del flash internop.56
☐ Cómo establecer el método de enfoque p.58
☐ Como ajustar el modo Fotografiarp.63
☐ Cómo ajustar el balance de blancosp.73
☐ Cómo controlar la tonalidad de acabado
de la imagenp.76
☐ Cómo corregir imágenesp.79

4
Funciones de reproducciónp.82
Explica las diferentes operaciones para reproducir y editar imágenes.
Elementos de la paleta del modo
de reproducciónp.82
☐ Cómo cambiar el método de reproducción p.83
☐ Cómo conectar la cámara a un ordenador p.87
☐ Cómo editar y procesar imágenes p.88
Compartir imágenes
☐ Cómo activar la función Wi-Fip.95
Para operar la cámara con un dispositivo de comunicación p.97
Cómo cambiar los ajustesp.106
Explica cómo cambiar otros ajustes.
Ajustes de la cámarap.106
Ajustes de gestión de archivos p.112

Apéndicep.117
Ofrece otros recursos para sacar el máximo partido de su K-S2.
☐ Restricciones en cada modo de captura p.117
☐ Funciones disponibles con diversos
objetivosp.120
☐ Funciones cuando se usa un flash externo p.124
☐ Cómo usar la unidad GPSp.125
☐ Problemas y solucionesp.126
☐ Principales especificacionesp.130
☐ Índicep.138
☐ Para utilizar la cámara de forma segura p.143
☐ Cuidados durante el manejop.145
☐ GARANTÍAp.150

Existe la posibilidad de que las ilustraciones y las pantallas de visualización del monitor que aparecen en este manual sean distintas a las del producto real.

# Contenido

Cómo utilizar este manual	<u> 2</u>
Presentación de la K-S2	8
Nombre y funciones de las piezas	8
Mandos operativos	
Pantalla	11
Visor	
Nivel electrónico	18
Cómo cambiar los ajustes de función	19
Uso de las teclas directas	19
Uso del panel de control	
Uso de los menús	20
Lista de menús	22
Menús Cfig.Capt	22
Menú Vídeo	
Menú Reproducción	
Menús de configuración	
Menús Ajuste personalizado	30
Puesta en marcha	33
Fijación de la correa	33
Cómo montar un objetivo	33
Uso de la batería y del cargador	
Carga de la batería	
Inserción/extracción de la batería	35
Cómo utilizar el adaptador de corriente alterna	36
Para insertar una tarjeta de memoria	38
Cómo abrir el monitor	

Ajustes iniciales	40
Para encender la cámara	40
Cómo ajustar el Idioma de pantalla	40
Cómo ajustar la fecha y la hora	41
Cómo ajustar la pantalla LCD	
Para formatear una tarjeta de memoria	42
Operación de disparo básica	42
Disparo con el visor	42
Disparo mientras se ve la imagen en Live View	
(Visión directa)	
Revisión de imágenes	46
Cómo fotografiar	<u>47</u>
Cómo configurar los ajustes de captura	47
Ajustes captura imagen	47
Ajustes captura vídeo	47
Cómo tomar fotografías	48
Modos de escena	
Advanzado Modo HDR	49
Modos de exposición	50
Compensación EV	51
Cómo grabar vídeos	52
Cómo reproducir vídeos	54
Cómo fijar la exposición	54
Sensibilidad	
Medición AE	55
Han del flech interna	
Uso del flash interno	56

Cómo establecer el método de enfoque	ეშ
Cómo ajustar el modo AF cuando se dispara	
con el visor	59
Cómo ajustar el Modo AF durante Live View	61
Ajuste fino AF	62
Como ajustar el modo Fotografiar	63
Disparo continuo	
Autodisparador	64
Control remoto	65
Horquillado	66
Multi-exposición	67
Intervalo disparo	68
Composición a intervalos	69
Grabación vídeo a intervalos	70
Rastros Estrellas	71
Cómo ajustar el balance de blancos	73
Cómo ajustar manualmente el balance de blancos	74
Cómo ajustar el balance de blancos	
con la temperatura del color	75
	75
Cómo controlar la tonalidad de acabado	
	76
Cómo controlar la tonalidad de acabado de la imagen	<b>76</b> 76
Cómo controlar la tonalidad de acabado de la imagen	<b>76</b> 76
Cómo controlar la tonalidad de acabado de la imagen	<b>76</b> 76 77
Cómo controlar la tonalidad de acabado de la imagen	<b>76</b> 76 77 <b>79</b>
Cómo controlar la tonalidad de acabado de la imagen	<b>76</b> 76 77 <b>79</b> 79
Cómo controlar la tonalidad de acabado de la imagen	<b>76</b> 76 77 <b>79</b> 79 80 81

Funciones de reproducción	<u> 82</u>
Elementos de la paleta del modo de reproducción	82
Cómo cambiar el método de reproducción	
Cómo visualizar múltiples imágenes	
Cómo visualizar imágenes por carpetas	
Cómo visualizar imágenes por fecha de toma	84
Cómo reproducir imágenes de forma continuada	
(Presentación)	85
Cómo visualizar imágenes rotadas	85
Cómo conectar la cámara a un dispositivo AV	86
Cómo conectar la cámara a un ordenador	87
Cómo editar y procesar imágenes	88
Cómo cambiar el tamaño de la imagen	88
Corrección del moiré	89
Procesar imágenes con filtros digitales	90
Editar vídeos	
Revelar imágenes RAW	92
Compartir imágenes	95
Cómo activar la función Wi-Fi	95
Para ajustar desde los menús	95
Pulsando el botón de autorretrato	96
Hacer contacto con un dispositivo	
de comunicación	96
Para operar la cámara con un dispositivo	
de comunicación	97
Conexión entre la cámara y el dispositivo	
de comunicación	
Pantallas de «Image Sync»	
Cómo disparar con un dispositivo de comunicación	
Cómo ver imágenes	
Cómo cambiar los ajustes	104

Cómo cambiar los ajustes	106
Ajustes de la cámara  Cómo personalizar las funciones del botón/dial-e Cómo guardar ajustes de uso frecuente Visualización de la fecha y la hora locales de la ciudad especificada  Cómo seleccionar los ajustes para que se guarden en la cámara  Ajustes de gestión de archivos	9 106 109 111
Cómo proteger las imágenes contra el borrado (Proteger)	
Cómo ajustar la información de copyright  Apéndice	115
Restricciones en cada modo de captura Restricciones en las combinaciones	117
de funciones especiales	119
Funciones disponibles con diversos objetivos	
Uso del anillo apertura Ajuste de la longitud focal	
Funciones cuando se usa un flash externo	
Cómo usar la unidad GPS	
Cómo tomar fotos de cuerpos celestes	
(ASTROTRACER)	125
Problemas y soluciones	
Limpieza del Sensor	
Mensajes de error	
Principales especificaciones  Entorno operativo para la conexión USB	
y el software suministrado	
Indice	138

Para utilizar la cámara de forma segura	143
Cuidados durante el manejo	148
GARANTÍA	150

#### Nota sobre derechos reservados

Las imágenes captadas con esta cámara que sean para fines distintos al de su propio disfrute personal no podrán ser utilizadas sin autorización, de acuerdo con los derechos especificados en la Ley de la Propiedad Intelectual. Le rogamos tenga cuidado al respecto, ya que existen incluso casos en los que las limitaciones afectan incluso a la realización de fotografías para el propio disfrute personal durante demostraciones, representaciones o materiales promocionales. Las fotografías realizadas con el fin de obtener posteriormente los derechos correspondientes tampoco pueden ser utilizadas fuera del ámbito que amparan los derechos de autor, tal como se especifica en la Ley de la Propiedad Intelectual, por lo que también debe prestarse atención a este respecto.

#### A los usuarios de esta cámara

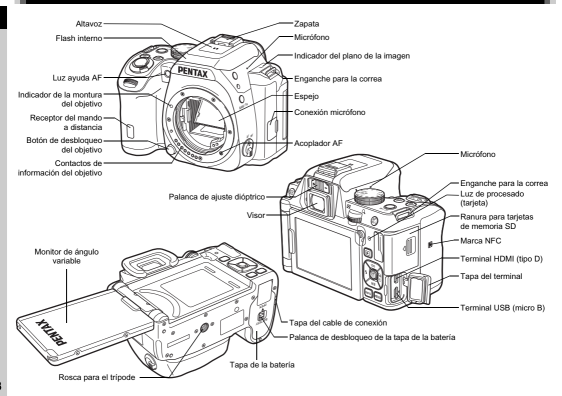
- No utilice ni deje este dispositivo cerca de equipos que generen radiación electromagnética o fuertes campos magnéticos. Las cargas estáticas o los campos magnéticos fuertes producidos por equipos como transmisores de radio podrian interferir con la pantalla, dañar los datos almacenados o afectar a los circuitos internos de la cámara y causar un mal funcionamiento.
- El cristal líquido utilizado para la construcción del monitor está fabricado con tecnología de altísima precisión.
   Aunque el nivel de funcionamiento de los píxeles es del 99,99% o superior, debe tener en cuenta que el 0,01% o menos de los píxeles puede que no se iluminen o se iluminen cuando no debieran hacerlo, aunque esto no tiene ningún efecto sobre la foto.
- En este manual, el término genérico «ordenador(es)» se refiere a un PC Windows o a un Macintosh.
- En este manual, el término «batería» se refiere a cualquiera de las utilizadas para esta cámara y sus accesorios.

## Registro del usuario

Con el fin de mejorar nuestro servicio, le rogamos realice el registro del producto que encontrará en el CD-ROM suministrado con la cámara o en nuestro sitio Web. Le agradecemos su cooperación.

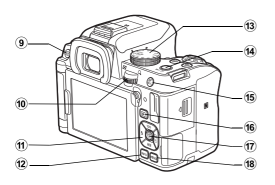
http://www.ricoh-imaging.com/registration/

# Nombre y funciones de las piezas



## Mandos operativos





#### 1 Botón de compensación EV (12)

Pulse para cambiar la compensación de la exposición. (p.51)

En modo de reproducción, la última imagen JPEG tomada puede quardarse también en formato RAW. (p.46)

#### 2 Botón Verde (O)

Restaura el valor que se están ajustando.

#### 3 Disparador (SHUTTER)

Pulse para capturar imágenes. (p.43)

En modo de reproducción, pulse el disparador a medio recorrido para cambiar al modo de captura.

#### 4 Interruptor principal

Enciende y apaga la cámara, o cambia a modo **№** (vídeo). (p.40, p.52)

Cuando se enciende la cámara, se accede al modo (fotografía) y se enciende el indicador verde. Cuando se cambia el interruptor a 2, la cámara accede al modo 2 y se enciende el indicador rojo.

#### 5 Dial-e frontal (All )

Cambia los valores de ajustes de la cámara como la exposición. (p.50)

Puede cambiar la categoría del menú cuando se visualiza una pantalla de menús. (p.20)

En modo de reproducción, utilice esto para seleccionar una imagen diferente.

## 6 Botón para elevar el flash (5)

Pulse para elevar el flash interno. (p.56)

#### 7 Botón RAW/Fx (RAW/FX)

También puede asignar una función a este botón. (p.106)

## Interruptor del modo de enfoque

Cambia el modo de enfoque. (p.58)

#### 9 Botón Live View/Borrar (LV/1111)

Muestra la imagen en Visión directa. (p.44) En modo de reproducción, pulse para borrar imágenes. (p.46)

#### 10 Dial-e trasero (

Cambia los valores de ajustes de la cámara como la exposición. (p.50)

Puede cambiar las pestañas de menús cuando se visualiza una pantalla de menús. (p.20)
Puede cambiar los valores de la cámara cuando se visualiza el panel de control. (p.19)
En modo de reproducción, utilícelo para ampliar una

En modo de reproducción, utilícelo para ampliar una imagen o para visualizar varias imágenes al mismo tiempo. (p.46, p.83)

#### ① Controlador de cuatro direcciones (▲ ▼ ◀ ▶)

Muestra el menú de configuración de Sensibilidad, Balance de blancos, Modo flash o Modo Fotografiar. (p.19) Cuando se visualice el panel de control o una pantalla de menús, utilice esto para mover el cursor o cambiar el elemento que se va a ajustar.

Pulse ▼ en visualización de una imagen del modo de reproducción para ver la paleta de modos de reproducción. (p.82)

### 12 Botón INFO (INFO)

Cambia el estilo de la visualización en la pantalla. (p.11, p.15)

#### 13 Dial de modos

Cambia el modo de captura. (p.43)

#### 14 Botón Autorretrato

Cuando se dispara con Live View, puede utilizarse este botón como disparador y tomar autorretratos sujetando la cámara con el objetivo orientado hacia usted. La luz indicadora se enciende en verde o en rojo cuando puede usarse el botón como disparador. (p.44)
Para las demás veces puede usarse este botón para encender y apagar la función Wi-Fi. (p.96)

#### 15 Botón de bloqueo AF/AE (AF/AEI)

Disponible para ajustar el enfoque, en lugar de pulsar SHUTTER a medio recorrido, y para bloquear el valor de exposición antes de disparar. (p.58, p.107)

#### 6 Botón de reproducción (2)

Cambia a modo Reproducción. (p.46) Pulse de nuevo el botón para cambiar al modo de captura.

#### 17 Botón Aceptar (OK)

este botón para confirmar el elemento seleccionado. Pulse este botón cuando se ajuste [Área activa AF] a o o cuando se ajuste [Contraste AF] a o cuando se ajuste [Contraste AF] a o cuando se enciende enfoque. (p.60, p.61) Cuando se enciende la cámara, se enciende en azul el indicador, apadándose al poco rato.

Cuando se muestre un menú o el panel de control, pulse

#### 18 Botón MENU (MENU)

Muestra un menú. Pulse este botón mientras se visualiza el menú para volver a la pantalla anterior. (p.20)

#### Los indicadores

El indicador luminoso del interruptor principal, el botón de autorretrato y la luz **(%)** se apagan en las situaciones siquientes.

- Desde el momento en que se pulsa SHUTTER a medio recorrido hasta el final del disparo
- · Mientras se pulsa AF/AE-L
- · Durante el modo de reproducción
- · Mientras se visualiza un menú
- · Durante la autodesconexión

Puede fijar los ajustes de encendido de los indicadores en [Indicadores] en el menú ❖3. (p.29)

#### El controlador de cuatro direcciones

En este manual se indica cada botón del controlador de cuatro direcciones como se observa en la figura de la derecha.



## Pantalla

#### Modo de captura

Con esta cámara puede tomar fotos mirando por el visor o viendo la imagen en la pantalla.

Al usar el visor, puede tomar fotos revisando a la vez la pantalla de estado visualizada en el monitor y mirando por el visor. (p.42) Cuando no se usa el visor, puede tomar fotos viendo a la vez la imagen en Live View en la pantalla. (p.44) La cámara está en «modo de espera» cuando está lista para disparar, como cuando se visualiza la pantalla de estado o la imagen en Live View. Pulse NFO en modo de espera para visualizar el «panel de control» y cambiar ajustes. (p.19) Puede cambiar el tipo de información visualizada en modo de espera pulsando NFO mientras se visualiza el panel de control. (p.14)







Panel de control



Pantalla de selección de información de disparo



- 2 3 4 5 8 9 10 11 12 11 13 15 16 21 22 17 19 20 2324 25 27
- Modo de Captura (p.48)
- 2 Bloqueo AE (p.52) 3
- Método de enfoque (p.58)
- Personalizar Imagen (p.76)
- Filtro Digital (p.77)/ Captura HDR (p.79)
- Estado de posicionamiento del GPS (p.125)
- Estado de LAN inalámbrica (p.95)
- 8 Medición AE (p.55)
- Shake Reduction/ Corrección Horizonte (p.24)
- Nivel de la batería
- Guía del dial-e
- Velocidad obturación
- Valor de la apertura
- Compensación EV (p.51)/ Horquillado (p.66)
- Gráfico de barras EV

- Sensibilidad (p.54)
- Modo Flash (p.56)
- Área de enfoque (Punto AF) (p.60)
- Modo Fotografiar (p.63)
- Balance blancos (p.73)
- Compensación de la exposición del flash (p.56)
- 22 Ajuste fino del balance de blancos (p.73)
- Formato Archivo (p.47)
- Tarjeta de memoria Capacidad de
- almacenamiento de imágenes
- 26 Número de disparos durante Multi-exposición, Disparo a intervalos o Composición a intervalos/ Duración de seguimiento máxima de ASTROTRACER (Foto
- astronómica) (p.125)
- Guía de operación

#### Vista en vivo





- Modo de Captura (p.48)
- Modo Flash (p.56)
- Modo Fotografiar (p.63)
- Balance blancos (p.73)
- Personalizar Imagen
- Filtro Digital (p.77)/ Captura HDR (p.79)

(p.76)

- Estado de posicionamiento del GPS (p.125)
- Estado de LAN inalámbrica (p.95)
- Medición AE (p.55)
- 10 Shake Reduction/ Corrección Horizonte (p.24)/Movie SR (p.26)
- 11 Nivel de la batería
- 12 Advertencia de temperatura
- 13 Histograma
- Nivel electrónico (horizontal tilt) (p.18)

- 26 Nivel electrónico (vertical tilt) (p.18)
- Compensación EV (p.51)
- Gráfico de barras EV
- Guía de operación, y número de disparos durante Multi-exposición, Disparo a intervalos o Composición a intervalos
- Bloqueo AE (p.52)
- Velocidad obturación
- Valor de la apertura
- Sensibilidad (p.54)
- Formato Archivo (p.47) 24 Tarjeta de memoria
- Capacidad de almacenamiento de imágenes
- Cuadro de detección de rostro (cuando se ajusta [Contraste AF] a [Detecc rostrol) (p.61)

#### Nota

#### Panel de control

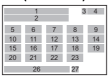
#### Modo 🖸



	1 2			4
5	6	7	8	9
10	11	12	13	14
15	16	17	18	19
20	21	22	23	
	26		27	

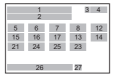
#### Cuando se dispara con Live View (Visión directa)





#### Modo 🎥





- 1 Nombre de la función
- 2 Ajustes
- 3 Tarjeta de memoria
- 4 Número de fotos grabables/tiempo de grabación de vídeos
- **5** Personalizar Imagen (p.76)/Modo Escena (p.48)
- **6** Filtro Digital (p.77)
- 7 Captura HDR (p.79)
- 8 Mejora de claridad (p.81)
- 9 Simulador Filtro AA (p.81)
- 10 Corrección Distorsión (p.80)
- 11 Corrección de la iluminación periférica (p.80)
- 12 Medición AE (p.55)
- 13 Compens. Brillos (p.79)
- 14 Compens. Sombras (p.79)

- **15** Modo AF (p.59)/ Contraste AF (p.61)
- 16 Área activa AF (p.60)/ Microcontraste (p.62)
- 17 Luz ayuda AF (p.59)
- **18** Reduc. Ruido Alta-ISO (p.55)
- 19 Reduc. Ruido Obt. Lenta (p.51)
  - **0** Formato Archivo (p.47)
  - Píxels Grabados JPEG (p.47)/Píxeles grabados vídeo (p.47)
  - 2 Calidad JPEG (p.47)
- 23 Shake Reduction (p.24)/ Movie SR (p.26)
- **24** Frecuencia imagen (p.47)
- **25** Nivel Grabación Sonido (p.53)
- **26** Fecha y hora actuales
  - **?7** Destino (p.111)

#### Nota

- Los elementos que pueden seleccionarse varían dependiendo de la configuración actual de la cámara.
- Si no se realiza ninguna operación en 1 minuto mientras se visualiza el panel de control, la cámara vuelve al modo de espera.

#### Visualización Info Disparo

#### Cuando se dispara con el visor

Pantalla de estado	Muestra los ajustes para el disparo con el visor. (p.12)			
Nivel electrónico	Muestra el ángulo de la cámara. En el centro de la pantalla aparece una escala indicando el ángulo horizontal de la cámara, y en el lado derecho o el izquierdo aparece una escala indicando el ángulo vertical de la cámara. Cuando el ángulo vertical de la cámara. Cuando el ángulo excede el rango que puede visualizarse en la escala, se visualizan los indicadores de la escala en rojo.			
Pantalla apagada	No se visualiza nada en la pantalla.			
Brújula electrónica	Se visualizan los valores de latitud, longitud, altitud, dirección, Hora universal coordinada UTC), modo de captura y valor de exposición. Apague y encienda de nuevo a cámara para volver a la pantalla de estado. Disponible solo cuando se ha conectado a la cámara y encendido una unidad GPS opcional. (p.125)			

## Cuando se dispara con Live View (Visión directa)

Pantalla Información estándar	Se visualiza la imagen en Live View (Visión directa) y los ajustes para disparar con Live View. (p.12)
Nivel electrónico	Se visualiza el mismo nivel electrónico que cuando se dispara con el visor.
Pantalla sin información	Algunos iconos no se visualizan, como los de modo de captura y los de modo fotografiar.

#### Nota

 La pantalla de estado se visualiza siempre cuando se apaga y se enciende de nuevo la cámara. Si se ajusta [Visualiz Info Disparo] a [Abrir] en [Memoria] del menú 

4, aparece la pantalla seleccionada en la pantalla de selección Visualización de la información de disparo cuando se apaga y se enciende de nuevo la cámara. (p.111)

### Modo Reproducción

Se muestra la imagen capturada y la información de disparo en visualización de una imagen del modo de reproducción. Pulse INFO para cambiar el tipo de información visualizada en visualización de una imagen. Utilice ◀▶ para seleccionar el tipo y pulse OK.







Visualización de una imagen (Pantalla Información estándar)

Pantalla de selección de información de reproducción

Pantalla Información estándar	Se muestran la imagen capturada, el formato de archivo, los parámetros de exposición y los indicadores guía de operación.
Mostrar información detallada	Se visualiza información detallada sobre cómo y cuándo se tomaron las imágenes. (p.16)
Mostrar Histograma	Se muestran la imagen capturada y el histograma de luminosidad. (p.17) No disponible durante reproducción de vídeo.
Mostrar Histograma RGB	Se muestran la imagen capturada y el histograma RGB. (p.17) No disponible durante reproducción de vídeo.
Pantalla sin información	Se muestra sólo la imagen capturada.

#### Nota

 Se muestra la vista seleccionada en la pantalla de selección del formato de información en modo de reproducción cuando se apaga la cámara y se enciende de nuevo. Si se ajusta [Visualiz Info Reproduc] a [Cerrar] en [Memoria] en el menú
 4, aparece siempre la [Pantalla Información estándar] en primer lugar cuando se enciende la cámara. (p.111)

#### Fotos fiias





#### Vídeos

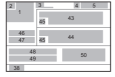




## Página 2







- Imagen capturada 1 2 Información de rotación (p.85)
- 3 Modo de Captura (p.48)
  - Proteger ajuste (p.112)
- Número de carpetanúmero de archivo (p.113)

- Modo Fotografiar (p.63)
- Modo Flash (p.56)
- Compensación de la exposición del flash (p.56)
- Método de enfoque (p.58)
- Área de enfoque (Punto AF) (p.60)

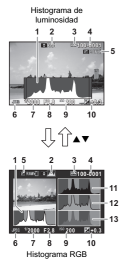
- 11 Medición AE (p.55)
- 12 Velocidad obturación
- 13 Valor de la apertura
- Sensibilidad (p.54)
- 15 Compensación EV (p.51)
- 16 Balance blancos (p.73)
  - blancos (p.73)
- 18 Filtro Digital (p.77)
- Captura HDR (p.79)
- Meiora de claridad (p.81)
- Corrección Distorsión (08.q)
- 22 Corrección de la iluminación periférica (08.q)
- 23 Aiuste de la aberración cromática lateral (p.80)
- 24 Corrección Difracción (08.q)
- 25 Correcc. Frania Color (p.93)
- 26 Compens. Brillos (p.79)
- Compens. Sombras (p.79)
- 28 Simulador Filtro AA (p.81)
- Shake Reduction/ Corrección Horizonte (p.24)/Movie SR (p.26)

- Formato Archivo (p.47)
- Píxels Grabados JPFG (p.47)/Píxeles grabados vídeo (p.47)
- Calidad JPEG (p.47)
- Espacio Color (p.32)
- 17 Ajuste fino del balance de 34 Corrección del moiré (0.89)
  - Longitud focal del objetivo
  - Aiuste Imagen personalizada (p.76)
  - 37 Parámetros de la imagen personalizada
  - Guía de páginas
  - Fecha v hora de disparo
  - Duración del vídeo grabado
  - Nivel Grabación Sonido
  - Frecuencia imagen (p.47)
  - Fotógrafo (p.115)
  - Titular Copyright (p.115)
  - Advertencia de alteración de la información
  - Altitud (p.125)
  - Orientación del objetivo (p.125)
  - Latitud (p.125)
  - Longitud (p.125)
  - Hora universal coordinada (p.125)

4

#### Mostrar Histograma

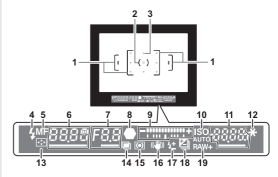
Utilice ▲ ▼ para alternar entre el histograma de luminosidad y el histograma RGB.



- 1 Histograma (Brillo)
- 2 Cambia entre Histograma RGB/Histograma de Luminosidad
- Proteger ajuste
- Número de carpetanúmero de archivo
- 5 Guardar datos RAW
- 6 Formato Archivo
- 7 Velocidad obturación
- 8 Valor de la apertura
- 9 Sensibilidad
- 10 Compensación EV
- 11 Histograma (R)
- 12 Histograma (G)
- 13 Histograma (B)

### Visor

Cuando se dispara con el visor, aparece la siguiente información en el mismo.



- Recuadro AF (p.43)
- 2 Recuadro de medición puntual (p.55)
- **3** Punto AF (p.60)
- 4 Indicador del flash (p.56)
- 5 Método de enfoque (p.58) 14
- 6 Velocidad obturación
- 7 Valor de la apertura
- 8 Indicador de enfoque (p.43)
- 9 Gráfico de barras EV/ Nivel electrónico (p.18)
- 10 ISO/ISO AUTO

- **11** Sensibilidad (p.54)/ Valor de compensación de la exposición
  - Ploqueo AE (p.52)
- 13 Cambiar punto AF (p.60)
- **14** Multi-exposición (p.67)
- 15 Medición AE (p.55)
- **16** Shake Reduction (p.24)
- **17** Compensación de la exposición del flash (p.56)
- 18 Compensación EV (p.51)/ Horquillado (p.66)
- **19** Formato Archivo (p.47)

#### Nota

- Se visualiza la información en el visor cuando se pulsa SHUTTER a medio recorrido, o durante el tiempo de funcionamiento del temporizador (valor predeterminado: 10 seg.).
- El punto AF utilizado para el enfoque automático aparece en rojo (Superponer Área AF) cuando se pulsa SHUTTER a medio recorrido. Puede ajustarlo a [Cerrar] in [16 Superponer Área AF] en el menú C3
- Puede ajustar la nitidez de la imagen en el visor con la palanca de ajuste de dioptrías. Si le resulta difícil ajustar la palanca de las dioptrías, levante y quite el ocular. Ajuste la valor de dioptrías hasta que el recuadro AF aparezca nítido y claro en el visor.



## Nivel electrónico

Puede comprobar si la cámara está inclinada activando el nivel electrónico. El nivel electrónico para el ángulo horizontal de la cámara puede visualizarse en el gráfico de barras del visor,

y los niveles electrónicos para los ángulos vertical y horizontal de la cámara pueden visualizarse en la pantalla Live View (Visión directa). (p.12)

Elija si se va a activar el nivel electrónico en [Nivel electrónico] en el menú 🗖 3. (p.24)







Cuando está nivelada (a 0°)





Cuando está inclinada 5° a la izquierda





Cuando se sujeta vertical y se inclina 3º a la derecha

INF0

# Cómo cambiar los ajustes de función

Puede seleccionar y cambiar las funciones y los ajustes de la cámara de la siguiente manera.

Teclas directas	Pulse ▲▼◀▶ en modo de espera.
	Pulse NF0 en modo de espera. (se indica con el icono el en este manual)
Menús	Pulse MENU.

## Uso de las teclas directas

•	Sensibilidad	p.54
•	Balance blancos	p.73
•	Modo Flash	p.56
•	Modo Fotografiar	p.63



## Uso del panel de control

Puede ajustar funciones de disparo de uso frecuente. Pulse INFO en modo de espera.

Utilice ▲▼◀▶ para seleccionar un elemento.



Utilice Appara cambiar ajustes.

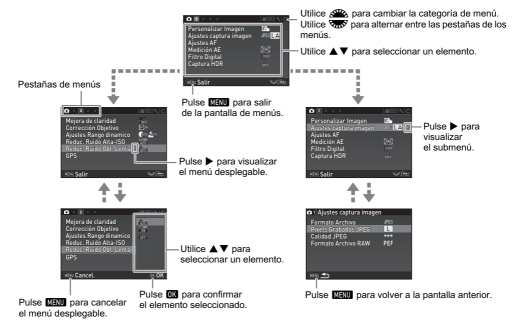
Pulse Appara elaborar unos ajustes detallados.



Pulse MENU para cancelar la operación de ajuste.

Pulse **OX** para confirmar el elemento seleccionado y volver al panel de control.

La mayoría de las funciones se ajustan desde los menús. Las funciones que pueden ajustarse en el panel de control también lo pueden hacer desde los menús.



#### Nota

- Para los menús de Ajuste personalizado (C1-5), puede mostrar la pantalla de ajustes del siguiente elemento de los menús en la pantalla activando mientras se visualiza el submenú del elemento seleccionado en ese momento.
- Pulse MENU para ver la primera pestaña de los menús adecuados para los ajustes de la cámara en ese momento. Para ver primero la última pestaña del menú seleccionada, ajuste [25 Guardar Ubicación Menú] en el menú C4.
- Los ajustes vuelven a sus valores predeterminados con [Restaurar] del menú 3. Para reponer todos los ajustes de los menús Ajustes personalizados a sus valores predeterminados, utilice [Rest. Func. Person.] del menú 5. (Algunos ajustes no se aplican).

# Menús Cfig.Capt.

Menú	Elemento		Función	Ajuste predeterminado	Página
	Método de exposición *1		Cambia temporalmente el modo de exposición cuando el dial de modos se fija a <b>U1</b> o <b>U2</b> .	Р	p.110
	Personalizar I	magen *2 *4	Ajusta el tono de acabado de la imagen como el color y el contraste antes de disparar una imagen.	Luminoso	p.76
	Modo Escena *3 *4		Selecciona el modo de escena idóneo para la situación. (Modo <b>SCN</b> )	Retrato	p.48
		Formato Archivo *4	Fija el formato de archivo de las imágenes.	JPEG	
	Ajustes captura imagen	Píxels Grabados JPEG *4	Fija el tamaño de grabación de las imágenes JPEG.	L	p.47
		Calidad JPEG *4	Fija la calidad de las imágenes JPEG.	***	
<b>Δ</b> 1		Formato Archivo RAW	Fija el formato de archivo RAW.	PEF	
	Ajustes AF	Modo AF *4	Selecciona el método de enfoque automático cuando se dispara con el visor.	AF.A	p.59
		Área activa AF *4	Selecciona el área para ajustar el enfoque cuando se dispara con el visor.	Auto (11 ptos AF)	p.60
		Luz ayuda AF *4	Dispara la luz auxiliar cuando se enfoca automáticamente en lugares oscuros.	Abrir	p.59
	Medición AE *4		Selecciona la parte del sensor a utilizar para medir el brillo y determinar la exposición.	Multisegmentos	p.55
	Filtro Digital *4		Aplica un efecto de filtro digital cuando se toman fotos.	Sin filtro	p.77

Menú	Elemento		Función	Ajuste predeterminado	Página
		Captura HDR *4	Fija el tipo de disparo con alto rango dinámico.	Cerrar	
<b>1</b>	Captura HDR	Valor horquillado *4	Ajusta la cantidad a la que cambiar la exposición.	±2 EV	p.79
		Auto alinear	Fija si se va a ajustar automáticamente la composición.	Abrir	
	Mejora de clar	idad *4	Mejora la textura y los detalles superficiales del sujeto.	Cerrar	p.81
		Corrección Distorsión *4	Reduce las distorsiones que se producen debido a las propiedades de los objetivos.	Cerrar	
	Corrección Objetivo	Correcc. Luz Periférica *4	Reduce la caída de luz periférica que se produce debido a las propiedades de los objetivos.	Cerrar	p.80
		Aj Lat-Crom-AB	Reduce las aberraciones cromáticas laterales que se producen debido a las propiedades de los objetivos.	Abrir	μ.ου
		Corrección Difracción	Corrige la borrosidad provocada por la difracción cuando se usa una apertura pequeña.	Abrir	
<b>\D</b> 2	Ajustes Rango dinamico	Compens. Brillos *4	Expande el rango dinámico y evita que aparezcan áreas sobreexpuestas.	Auto	p.79
		Compens. Sombras *4	Expande el rango dinámico y evita que aparezcan áreas subexpuestas.	Auto	ρ.79
	Reduc. Ruido Alta-ISO *4		Fija el valor de reducción de ruido cuando se dispara con una alta sensibilidad ISO.	Auto	p.55
	Reduc. Ruido Obt. Lenta *4		Fija el valor de reducción de ruido cuando se dispara con una baja velocidad de obturación.	Auto	p.51
	GPS		Fija la acción de la cámara para cuando se utilice una unidad GPS opcional.	-	p.125

Menú	Elemento		Función	Ajuste predeterminado	Página
		Contraste AF *4	Fija el modo de autoenfoque para disparar con Live View (Visión directa).	Detecc rostro	p.61
		Microcontraste *4	Enfatiza el contorno del tema enfocado y facilita la comprobación del enfoque.	Cerrar	p.62
	Vista en vivo	Visualizar rejilla	Muestra la rejilla durante Live View.	Cerrar	
		Mostrar Histograma	Visualiza el histograma durante el Live View.	Cerrar	p.13
		Alerta Brillo	Ajusta las áreas sobreexpuestas para que parpadeen en rojo durante el Live View (Visión directa).	Cerrar	p0
	Nivel	Visor	Muestra el nivel electrónico en la escala EV del visor.	Cerrar	p.18
<b>©</b> 3	electrónico	Vista en vivo	Muestra el nivel electrónico en la pantalla de información estándar de Live View (Visión directa).	Abrir	p.12
	Corrección Horizonte		Corrige la inclinación horizontal cuando se encuentra en modo 🗖.	Cerrar	-
	Simulador Filtro AA *4		Aplica un efecto de filtro de paso bajo utilizando el mecanismo estabilizador de imagen (Shake Reduction).	Cerrar	p.81
	Shake Reduction *4		Activa la función Shake Reduction (estabilizador de imagen).	Abrir	-
	Intro Longitud Focal		Fija la distancia focal cuando se utiliza un objetivo para el que no se puede obtener la información de la longitud focal.	35 mm	p.123
		Tiempo visualiz	Fija el tiempo de visualización de la Revisión instantánea.	1seg	
		Revis Zoom	Visualiza la imagen ampliada durante Revisión instantánea.	Abrir	
<b>Q</b> 4	Revisión	Guardar datos RAW	Guarda los datos RAW durante Revisión instantánea.	Abrir	p.43
	Instantánea	Eliminar	Borra la imagen visualizada durante Revisión instantánea	Abrir	p.43
		Mostrar Histograma	Visualiza el histograma durante Revisión instantánea.	Cerrar	
		Alerta Brillo	Ajusta las áreas sobreexpuestas para que parpadeen en rojo durante la Revisión instantánea.	Cerrar	

Menú	I	Elemento	Función	Ajuste predeterminado	Página
<b>△</b> 4	Programa- ción Dial E	P Sv Tv Av TAv M B P P P P P P P P P P P P P P P P P P	Fija el funcionamiento de 🌇 / 😿 / <b>○</b> para cada modo de exposición.	Tv, Av, →P -, ISO, - Tv, -,, Av, - Tv, Av, PLINE Tv, Av, PLINE -, Av,, -,, Av, PLINE Tv, Av, PLINE Tv, Av, PLINE Tv, Av, PLINE Tv, Av, PLINE	p.106
		Rotación	Revierte el efecto obtenido cuando se gira 🕰 o 😿.	Girar a derecha	ı
		Botón RAW/Fx	Fija la función para cuando se pulse AWA.	Cambio archivo 1 toque	
	Personalizac.	Botón AF/AE-L	Fija la función para cuando se pulse AFAEL.	Activar AF1	
	de botón	Botón AF/AE-L (Vídeo)	Fija la función para cuando se pulse ∰Æ en modo ,≌.	Activar AF1	p.106
		Botón Autorretrato	Fija si se va a usar el botón de autorretrato cuando se tomen autorretratos.	Abrir	

Menú	Elemento	Función	Ajuste predeterminado	Página
<b>1</b> 4	Memoria	Determina qué ajustes se guardarán cuando se apaga la cámara.	Activo para ajustes diferentes a Filtro digital, Captura HDR, Mejora de la claridad y Visualización de la información de disparo	p.111
	Guardar Modo USER	Puede guardar ajustes de captura de uso frecuente en <b>U1</b> o <b>U2</b> del dial de modos.	-	p.109

<sup>\*1</sup> Aparece la función solo cuando se ajusta el dial de modos a U1 o a U2.

## Menú Vídeo

Menú	Elemento	Función	Ajuste predeterminado	Página
	Ajustes Captura Vídeo *1	Fija el número de píxeles grabados y la frecuencia de imagen del vídeo.	<sub>Ешін</sub> /30р	p.47
	Nivel Grabación Sonido *1	Fija el nivel del sonido de grabación para grabar.	Auto	p.53
<b>,22</b> 1	Filtro Digital *1	Aplica un efecto de filtro digital cuando se graba un vídeo.	Sin filtro	p.77
	Captura HDR *1	Fija el tipo de disparo con alto rango dinámico.	Cerrar	p.79
1 4	Mejora de claridad *1	Mejora la textura y los detalles superficiales del sujeto.	Cerrar	p.81
	Movie SR *1	Activa la función Shake Reduction (estabilizador de imagen).	Abrir	-

<sup>\*1</sup> La función puede ajustarse también desde el panel de control.

<sup>\*2</sup> La función aparece en modos diferentes al modo SCN.

<sup>\*3</sup> La función aparece en modo SCN.

<sup>\*4</sup> La función puede ajustarse también desde el panel de control.

Menú	Elemento		Función	Ajuste predeterminado	Página
	Presentación	Duración visualización	Fija un intervalo de visualización de imágenes.	3seg	
		Efecto Pantalla	Fija un efecto de transición cuando se visualice la siguiente imagen.	Cerrar	p.85
		Repetir Reproduc	Inicia la presentación de nuevo desde el principio cuando termine de pasar la última foto.	Cerrar	
		Reprod. vídeo auto	Reproduce imágenes durante la presentación.	Abrir	
<b>1</b>	Zoom rápido		Establece la ampliación inicial cuando se amplían imágenes.	Cerrar	-
	Alerta Brillo		Ajusta las áreas sobreexpuestas para que parpadeen en rojo en la pantalla de información estándar o en la pantalla Histograma en modo de reproducción.	Cerrar	-
	Rotación Imagen Auto		Gira las fotos que fueron capturadas con la cámara en vertical o las imágenes para las que se cambió la información de rotación.	Abrir	p.85
	Proteger todas las imágenes		Protege todas las imágenes almacenadas.	-	-
	Borrar todas		Borra de una vez todas las imágenes almacenadas.	-	-

Menú	EI	emento	Función	Ajuste predeterminado	Página
<b>~</b> 1	Language/言語		Cambia el idioma de visualización.	English	p.40
	Ajuste de fecha		Ajusta la fecha y la hora y el formato de pantalla.	01/01/2015	p.41
	Hora Mundial		Alterna entre la pantalla de fecha y de hora de su ciudad de origen y la de otra ciudad especificada.	Ciudad de origen	p.111
	Tamaño Texto		Amplía el tamaño del texto cuando se selecciona un elemento de menú.	Estándar	p.41
	Efectos Sonido		Apaga y enciende el sonido de operación y cambia el volumen de Enfoque, AE-L, Autodisparador, Control remoto, Cambiar punto AF, Cambio archivo un toque, Shake Reduction, y Operaciones Wi-Fi.	Volumen 3/ Todos activados	-
	Pantalla LCD	Pantalla guía	Visualiza las guías de operación cuando se cambia el modo de captura.	Abrir	p.43
		Color pantalla	Fija el color de la pantalla y del panel de control y el cursor de menús.	1	p.41
	Ajustes LCD		Ajusta el brillo, la saturación y el color de la pantalla.	0	_
	Conexión USB		Fija el modo de conexión USB cuando se conecta a un ordenador.	MSC	p.88
	Salida HDMI		Fija el formato de salida HDMI cuando se conecta a un dispositivo AV con un terminal de entrada HDMI.	Auto	p.87
	Carpeta		Establece el nombre de la carpeta donde se guardan las imágenes.	Fecha	p.113
<b>4</b> 2	Crear Nueva Carpeta		Crea una nueva carpeta en la tarjeta de memoria.	-	p.114
<b>\</b> 2	Nombre Archivo		Establece el nombre de archivo asignado a una imagen.	IMGP/_IMG	p.114
	N° Archivo	Numeración secuencial	Continúa la numeración secuencial para el nombre del archivo cuando se crea una nueva carpeta.	Abrir	n 115
		Reponer Nº de archivo	Restablece el número de archivo, y vuelve a 0001 cada vez que se crea una nueva carpeta.	-	p.115
	Información Copyright		Fija la información sobre el fotógrafo y el copyright incrustada en los datos Exif.	Cerrar	p.115

Menú	Elemento		Función	Ajuste predeterminado	Página
	Frecuencia Refresco		Reduce el parpadeo de la pantalla ajustando la frecuencia eléctrica.	50Hz	-
	Autodesconexión		Fija el tiempo hasta que se apaga automáticamente la cámara si no se realiza operación alguna durante un cierto tiempo.	1min	p.40
	Indicadores	Otros indicadores	Enciende el indicador principal, el botón de autorretrato, y el indicador ok cuando se enciende la cámara.	Alta	
<b>4</b> 3		Autodisparador	Enciende el indicador del receptor del mando a distancia durante la cuenta atrás para el disparo con autodisparador.	Abrir	p.11
		Control remoto	Enciende el indicador del receptor del mando a distancia durante el tiempo de espera y la cuenta atrás para Disparo con mando a distancia y después de Disparo con mando a distancia.	Abrir	μ.11
	Wi-Fi		Activa la función Wi-Fi incorporada.	Cerrar	p.95
	Restaurar		Repone los ajustes de las teclas directas y de los elementos del menú (a), de (a), de (b), de (c), de (d) panel de control y de la paleta del modo de reproducción.	_	-
	Mapeo Píxeles		Mapea y corrige los píxeles defectuosos en el sensor.	-	p.127
	Eliminar Polvo		Limpia el sensor sacudiéndolo.	Cerrar	p.126
	Limpieza Sensor		Bloquea el espejo en la posición superior para limpiar el sensor con un cepillo.	-	p.127
<b>3</b> 4	Formatear		Formatea una tarjeta de memoria.	-	p.42
•	Info Firmw/Opciones		Muestra la versión del firmware de la cámara. Puede comprobar la versión del firmware en curso antes de ejecutar una actualización.	-	_
	Marcas de certificación		Muestra las marcas de certificación de conformidad con estándares técnicos inalámbricos.	-	p.147

Menú	Elemento	Función	Ajuste predeterminado	Página
<b>C</b> 1	1 Pasos EV	Fija los pasos de ajuste para la exposición.	1/3 pasos EV	p.51
	2 Pasos Sensibilidad	Fija los pasos de ajuste para la sensibilidad ISO.	1 paso EV	p.54
	3 Tiempo Exposímetro	Fija el tiempo del exposímetro.	10seg	-
	4 AE-L con AF bloq.	Fija si se bloqueará o no el valor de exposición cuando se bloquea el enfoque.	Cerrar	_
	5 Vincular AE a Pto AF	Fija si se vinculará o no la exposición y el punto AF del área de enfoque.	Cerrar	p.55
	6 Compensación EV Auto	Compensa automáticamente la exposición cuando no puede obtenerse la exposición correcta con los valores en curso.	Cerrar	-
	7 Opciones Modo Pose (B)	Fija el funcionamiento de la cámara cuando se pulsa SHUTTER en modo <b>B</b> .	Tipo1	-
	8 Orden de horquillado	Fija el orden del disparo con horquillado.	0 - +	p.66
	9 Horquillado de un toque	Dispara todos los fotogramas con un disparo cuando se utiliza el horquillado.	Cerrar	p.66
<b>C</b> 2	10 Opc. Disparo a intervalos	Fija si se va a empezar a contar el tiempo de intervalo a partir del momento en el que se inicia la exposición o cuando finaliza la exposición para Disparo a intervalos, Composición a intervalos, y Grabación vídeo a intervalos.	Intervalo	p.69
	11 AF en Disparo a intervalos	Fija si se va a bloquear la posición de enfoque utilizada cuando se toma la primera foto o se va a realizar el autoenfoque para cada exposición para Disparo a intervalos y Composición a intervalos.	Bloquea enfoque a 1ª expos	p.69
	12 Gama WB ajustable	Fija si se realizará o no un ajuste fino automático del balance de blancos cuando se especifica la fuente de luz en el ajuste del balance de blancos.	Fijado	p.74

Menú	Elemento	Función	Ajuste predeterminado	Página
<b>C</b> 2	13 Balance Blancos con flash	Fija el ajuste de balance de blancos cuando se utiliza un flash.	Balance Blancos Auto	p.74
	14 AWB en luz de tungsteno	Ajusta el tono de color de la luz de tungsteno cuando se ajusta el balance de blancos a [Balance Blancos Auto].	Corrección fuerte	p.74
	15 Pasos Temperatura Color	Fija los pasos de ajuste para la opción Temperatura del color del balance de blancos.	Kelvin	p.75
	16 Superponer Área AF	Visualiza en rojo el punto AF activo en el visor.	Abrir	p.18
	17 Ajuste AF.S	Establece la prioridad de la acción para cuando se ajuste el modo de enfoque automático a <b>AF.S</b> y se pulse al máximo el SHUTTER.	Prioridad enfoque	p.59
<b>C</b> 3	18 Acc. 1er fotogr en AF.C	Fija la prioridad de la acción para el primer fotograma para cuando se ajuste el modo de enfoque automático a <b>AF.C</b> y se pulse al máximo el <b>SHUTTER</b> .	Prioridad obturador	p.59
	19 Acción en AF.C continuo	Fija la prioridad de la acción durante el disparo continuo cuando se ajuste el modo de enfoque automático a <b>AF.C</b> .	Prioridad enfoque	p.59
	20 Mantener Estado AF	Mantiene el enfoque durante un tiempo determinado cuando el sujeto se sale del área de enfoque seleccionada después de haber sido enfocado.	Cerrar	p.59
	21 AF con control remoto	Establece si se utilizará o no el enfoque automático cuando se dispara con la unidad de control remoto.	Cerrar	p.65

Menú	Elemento	Función	Ajuste predeterminado	Página
	22 Dispara cuando carga	Establece si se va a activar o no el disparador mientras se está cargando el flash interno.	Cerrar	p.57
	23 Espacio Color	Fija el espacio de color a utilizar.	sRGB	-
	24 Guarda Info Rotación	Guarda la información de rotación cuando se dispara.	Abrir	p.86
<b>C</b> 4	25 Guardar Ubicación Menú	Guarda la última pestaña de menú visualizada en la pantalla, y la visualiza de nuevo la próxima vez que se pulse MENU.	Reiniciar ubicación menú	p.21
	26 Enfoque catch-in	Activa el disparo con enfoque «catch-in» cuando está montado un objetivo de enfoque manual. Se acciona el obturador cuando el tema está enfocado.	Cerrar	-
	27 Ajuste Fino AF	Le permite ajustar con precisión el objetivo con el sistema de enfoque automático de la cámara.	Cerrar	p.62
	28 Usando Anillo Apertura	Activa el disparador cuando el anillo de apertura del objetivo se fija en una posición distinta de <b>A</b> (Auto).	Desactivado	p.122
<b>C</b> 5	Rest. Func. Person.	Restaura todos los ajustes de los menús Ajustes personalizados a los valores predeterminados.	-	_

## Fijación de la correa

Pase el extremo de la correa a través del enganche y asegúrela en el interior del cierre.



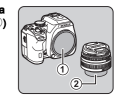
2 Conecte el otro extremo de la misma manera.

## Cómo montar un objetivo

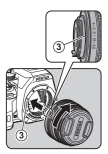
- 7 Verifique que la cámara esté apagada.
- 2 Retire la tapa de la montura del cuerpo de la cámara (1) y la tapa de la montura del objetivo (2).

  Tras retirar la tapa, asegúrese

l ras retirar la tapa, asegures de colocar el objetivo con el lado de montaje orientado hacia arriba.



Alinee los índices de montaje del objetivo (puntos rojos: ③) situados en la cámara y en el objetivo, y fíjelos girando el objetivo en el sentido de las agujas del reloj hasta que se perciba un clic.



#### Para desmontar el obietivo

Monte la tapa del objetivo y gírelo después en sentido contrario a las agujas del reloj mientras presiona el botón de desbloqueo del objetivo (4).



#### Precaución

- Realice la operación de montaje o desmontaje del objetivo en un entorno donde no haya mucho polvo o suciedad.
- Mantenga montada la tapa de la montura del cuerpo en la cámara cuando no esté montado el objetivo.
- No olvide colocar la tapa trasera y la tapa del objetivo después de desmontarlo de la cámara.
- No inserte los dedos en la montura del objetivo de la cámara ni toque el espejo.
- El cuerpo de la cámara y el montaje del objetivo incorporan contactos de información del objetivo, y la suciedad, el polvo o la corrosión pueden dañar el sistema eléctrico. Póngase en contacto con su centro de servicio más cercado para realizar una limpieza profesional.
- Cuando se monta un objetivo retraíble y no se extiende, no se podrán tomar fotos ni usar algunas funciones. Si se retrae el objetivo durante el disparo, la cámara deja de funcionar. Consulte «Cómo usar un objetivo retraíble» (p.44) para más información.
- No asumimos responsabilidad alguna por accidentes, daños y anomalías causadas por la utilización de objetivos de otros fabricantes.

#### Nota

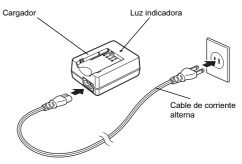
 Consulte «Funciones disponibles con diversos objetivos» (p.120) para más información sobre las funciones de cada objetivo.

# Uso de la batería y del cargador

Utilice la batería D-LI109 y el cargador D-BC109 creados exclusivamente para esta cámara.

## Carga de la batería

- 1 Conecte el cable de CA al cargador.
- 2 Enchufe el cable de corriente alterna a la toma de corriente.



# 3 Coloque hacia arriba la marca ▲ de la batería e insértela en el cargador.

Inserte la batería en el cargador a ángulo e introdúzcala en su posición.

La luz indicadora se enciende durante la carga y se apaga cuando la batería está completamente cargada.



### Precaución

- No utilice el cargador D-BC109 suministrado para cargar baterías que no sean la D-L1109. Si carga otros modelos, podría dañar el cargador o sobrecalentarlo.
- Cambie la batería por una nueva en los siguientes casos:

  Circama das la la mindia de la casa de la casa
  - Si parpadea la luz indicadora o no se enciende aunque la batería esté insertada correctamente
  - Si la batería comienza a gastarse a mayor velocidad incluso después de haber sido cargada (puede que la batería haya llegado al final de su vida útil)

### Nota

 El tiempo de carga máximo es de unos 240 minutos (depende de la temperatura y de la carga residual de la batería). Cárguela en un lugar donde la temperatura oscile entre 0°C y 40°C (32°F y 104°F).

# Inserción/extracción de la batería

### Precaución

- Inserte la batería correctamente. Si se introduce mal orientada, puede que resulte difícil extraerla.
- Limpie los electrodos de la batería con un paño suave y seco antes de insertarla.
- No abra la tapa de la batería ni la saque mientras esté encendida.
- Tenga cuidado ya que la cámara o la batería pueden calentarse cuando la cámara se utiliza continuamente durante períodos de tiempo prolongados.
- Retire la batería cuando no se use la cámara durante un tiempo prolongado. La batería puede tener fugas que dañarán la cámara si se deja montada durante mucho tiempo de inactividad. Si la batería desmontada no se utilizará durante al menos seis meses, cárguela durante unos 30 minutos antes de guardarla. No olvide recargarla cada seis a doce meses
- Guarde la batería en un lugar a una temperatura por debajo de la temperatura ambiente. Evite lugares a temperaturas elevadas.
- Puede reponer la fecha y hora si se ha dejado la batería fuera de la cámara durante un tiempo prolongado. Si ocurre esto, ajuste de nuevo la fecha y la hora en curso.

# 1 Abra la tapa de la batería.

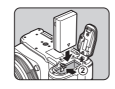
Deslice la palanca de desbloqueo de la tapa de la batería (①) antes de abrir la tapa.



# 2 Con la marca ▲ de la batería orientada hacia el exterior de la cámara, insértela hasta que quede bloqueada.

Para sacar la batería, empuje con el dedo la palanca de bloqueo del compartimiento de la batería en la dirección de la flecha ②.

3 Cierre la tapa del compartimiento de la batería.





### Nota

- Puede que se no visualice correctamente el nivel de la batería si se utiliza la cámara a bajas temperaturas o cuando se realiza un disparo continuo durante mucho tiempo.
- El rendimiento de las baterías se deteriorará temporalmente a medida que baja la temperatura. Cuando utilice la cámara en lugares fríos, tenga baterías adicionales y manténgalas calientes en su bolsillo. El rendimiento de la batería se recuperará cuando se opere a temperatura normal.
- Cuando viaje al extranjero, o cuando vaya a tomar muchas fotos, se recomienda llevar unas baterías de repuesto.

# Cómo utilizar el adaptador de corriente alterna

Si tiene la intención de utilizar la pantalla durante un período prolongado o se va a conectar la cámara a un ordenador o a un dispositivo AV, se recomienda el uso del kit adaptador de corriente alterna opcional K-AC128.

- Verifique que la cámara esté apagada.
- 2 Abra la tapa de la batería. Saque la batería si está montada en la cámara.
- 3 Quite la tapa del cable de conexión situada a la derecha de la cámara de la batería.

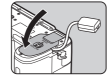


4 Inserte el acoplador de CC en la cámara de la batería.

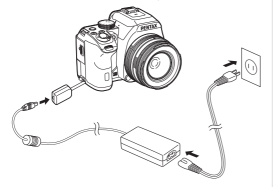


# 5 Cierre la tapa del compartimiento de la batería.

Asegúrese de que el cable de conexión sobresalga por la abertura de la conexión del cable.



# 6 Conecte el acoplador de CC y el adaptador de CA.



7 Conecte el adaptador de CA al cable de CA y enchufe el cable a la toma eléctrica.

### Precaución

 Antes de conectar o desconectar el adaptador de corriente alterna, asegúrese de que la cámara esté apagada.

- Compruebe las conexiones entre los terminales: La tarjeta de memoria o los datos pueden degradarse si se pierde la conexión a la alimentación mientras se accede a la tarjeta.
- Cuando se saque el acoplador de CC, coloque de nuevo la tapa del cable de conexión en su posición original.
- Lea atentamente el manual de instrucciones del kit adaptador de corriente alterna antes de usarlo.

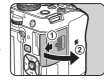
# Para insertar una tarjeta de memoria

Pueden utilizarse las siguientes tarjetas de memoria con esta cámara.

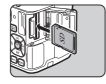
- · Tarjeta de memoria SD
- · Tarjeta de memoria SDHC
- · Tarjeta de memoria SDHC

En este manual, todas ellas se denominan tarjetas de memoria.

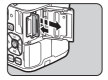
- 1 Verifique que la cámara esté apagada.
- 2 Deslice la tapa de la tarjeta de memoria en la dirección de ① y gírela después para abrirla como se indica en ②.



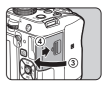
Inserte completamente la tarjeta de memoria en la ranura con su etiqueta orientada hacia el lateral del monitor.



Presione una vez sobre la tarjeta de memoria para extraerla.



Gire la tapa de la tarjeta de memoria como se indica en ③, y después deslícela en la dirección de ④.



### Precaución

- No retire la tarjeta de memoria mientras la luz de acceso a la tarjeta está encendida (naranja).
- Si se abre la tapa de la tarjeta de memoria con la cámara encendida, ésta se apagará. No abra la tapa mientras se está usando la cámara.
- Utilice esta cámara para formatear (inicializar) una tarjeta de memoria que esté sin usar o que haya sido utilizada en otros dispositivos. (p.42)
- Utilice una tarjeta de memoria de alta velocidad para grabar vídeos. Si la velocidad de escritura es menor que la velocidad de grabación, la escritura se interrumpirá durante la grabación.

# Cómo abrir el monitor

Con las siguientes indicaciones se explica cómo abrir el monitor con la pantalla LCD hacia dentro.

Abra el monitor 180° en horizontal sujetándolo a la vez por ambos extremos.



2 Gire el monitor 180° hacia adelante.

El monitor puede también girarse 90° hacia atrás.



3 Cierre el monitor en la cámara de forma que pueda verse la pantalla LCD.



### Precaución

- Para cerrar el monitor con la pantalla LCD hacia dentro, gírelo 180° hacia atrás en el punto 2.
- Cuando se cierra el monitor con la pantalla LCD orientada hacia dentro, no se pueden reproducir imágenes ni visualizar los menús a menos que se conecte la cámara a un dispositivo AV equipado con un terminal HDMI.
- No sujete la cámara por el monitor ni gire éste más allá de su rango de articulación.
- No transporte la cámara ni la introduzca en una bolsa con el monitor abierto. Puede transportar la cámara cuando el monitor está cerrado independientemente de la orientación de la pantalla LCD.

#### Nota

- Los elementos visualizados en el monitor giran según la dirección y el ángulo del mismo.
- Puede tomar fotos a ángulos bajos y altos ajustando el ángulo del monitor mientras está abierto en horizontal.
   También puede tomar autorretratos dirigiendo el objetivo hacia usted mientras comprueba la imagen en Live View en la pantalla LCD del monitor orientado hacia usted. (p.44)

# Ajustes iniciales

Encienda la cámara y realice los ajustes iniciales.

### Para encender la cámara

 Gire el interruptor principal a [ON] (Abrir).

El indicador se ilumina en verde. La primera vez que se enciende la cámara después de la compra, aparece la pantalla [Language/言語].



### Nota

 La cámara se apaga automáticamente si no se realiza ninguna operación durante un período de tiempo determinado. (Tiempo predeterminado: 1 min)
 Puede cambiar el ajuste en [Autodesconexión] en el menú 3. (p.29)

# Cómo ajustar el Idioma de pantalla

1 Utilice ▲ ▼ ◀ ▶ para seleccionar el idioma deseado y pulse 03.

Aparece la pantalla [Config. Inicial] en el idioma seleccionado.

Vaya al punto 6 si no tiene que cambiar ⚠ (Ciudad de origen).



- 2 Pulse ▼ para pasar a ☆ y pulse ▶.

  Aparece la pantalla [☆ Ciudad de origen].
- 3 Con **◄**▶, seleccione una ciudad.

Utilice para cambiar la región.

Consulte en «Lista de ciudades del mundo» (p.136) las ciudades que pueden seleccionarse como ciudad de origen.



- 4 Pulse ▼ para seleccionar [DST] (horario de verano), y utilice ◀▶ para seleccionar □ o ☑.
- 5 Pulse OK.
  La cámara vuelve a la pantalla [Config. Inicial].
- 6 Pulse ▼ para seleccionar [Tamaño Texto] y pulse ▶.

# 7 Use ▲ ▼ para seleccionar [Estándar] o [Grande], y pulse OX.

Al seleccionar [Grande] aumenta el tamaño del texto de los elementos de menú seleccionados.



Pulse ▼ para seleccionar [Ajustes completos] y pulse [M].

Aparece la pantalla [Ajuste de fecha].



### Cómo ajustar la fecha y la hora

1 Pulse ▶, y utilice ▲ ▼ para seleccionar el formato de fecha.



- Pulse ▶, use ▲ ▼ para seleccionar [24h] o [12h].
- 3 Pulse 🕅 .

El fotograma vuelve a [Formato Fecha].

4 Pulse ▼, y pulse después ▶.

El recuadro se desplaza al mes si se ha ajustado el formato de fecha a [mm/dd/aa].

5 Utilice ▲ ▼ para ajustar el mes.

Ajuste el día, el año y la hora de la misma manera



O Pulse ▼ para seleccionar
[Ajustes completos]
y pulse []
Aparece la pantalla [Pantalla



# Cómo ajustar la pantalla LCD

1 Utilice ◀▶ para elegir un color.

Seleccione el color de la pantalla y del panel de control y el cursor de menús entre los colores 1 a 12.



2 Pulse 🕅 .

LCD].

La cámara cambia a modo de Captura y está lista para tomar una foto.

### Nota

 Puede cambiar el idioma, el tamaño de texto, la fecha y la hora, y los ajustes de la pantalla LCD desde el menú \$\lambda\$1.
 (p.28) 1 Pulse MENU.

Aparece el menú 11.

- 2 Utilice 

  o 

  o 
  o 
  o para visualizar el menú 

  √4.
- 3 Utilice ▲ ▼ para seleccionar [Formatear] y pulse ►.
  Aparece la pantalla [Formatear].

4 Pulse ▲ para seleccionar [Formatear] y pulse 01.

Comienza el formateo, y cuando finaliza aparece de nuevo el menú ~4.



5 Pulse MENU.

### Precaución

- No extraiga la tarjeta de memoria durante el formateado, ya que podría dañarse o quedar inutilizable.
- El formateado borra todos los datos, protegidos y desprotegidos.

### Nota

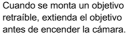
 Cuando se formatea una tarjeta de memoria, se asigna a la misma la etiqueta de volumen «K-S2».
 Cuando se conecta esta cámara a un ordenador, la tarjeta de memoria se reconoce en el mismo como un disco extraíble con el nombre «K-S2».

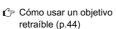
# Operación de disparo básica

Tome fotos utilizando el modo de fotografía automática (**AUTO**) en el que la cámara selecciona automáticamente el modo de captura óptimo.

### Disparo con el visor

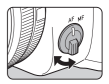
1 Quite la tapa del objetivo presionando arriba y abajo como se observa en la figura.





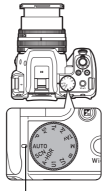


3 Coloque el interruptor de modo de enfoque en AF.





# 4 Gire el dial de modos y alinee el indicador a AUTO.



Indicador

El modo de captura seleccionado se muestra en la pantalla (Pantalla quía).

Ajustes de la pantalla guía (p.28)



# 5 Mire por el visor para ver el tema.

Cuando utilice un objetivo zoom, gire a la derecha o a la izquierda el aro del zoom para cambiar el ángulo de visión.



# 6 Encuadre el tema dentro del recuadro AF y pulse SHUTTER a medio recorrido.

Aparece el indicador de enfoque (

) y se escucha un pitido cuando el tema gueda enfocado.



Indicador de enfoque

### Pulse Siluita a fondo.

La imagen capturada se mostrará en la pantalla (Revisión Instantánea).

### Operaciones disponibles durante Revisión instantánea

面	Borra la imagen.
E	Amplía la imagen.
2	Guarda los datos RAW (solo cuando se toma una foto JPEG y los datos permanecen en la memoria intermedia).

#### Nota

- Puede utilizar el botón AF/AE-L para enfocar el tema. (p.58)
- Puede elegir si desea que se emita una señal sonora y cambiar el volumen de sonido en [Efectos Sonido] en el menú \$\ldot\$1. (p.28)

### Cómo usar un objetivo retraíble

Si se enciende la cámara con un objetivo retraíble como el smc PENTAX-DA L 18-50mm F4-5.6 DC WR RE montado y no se extiende, se visualiza en el monitor un mensaje de error. Gire el aro de zoom en la



dirección de ② pulsando a la vez el botón del aro (①) para extender el objetivo. Para retraer el objetivo, gire el aro de zoom en dirección contraria de ② pulsando a la vez el botón del aro y alinee el punto blanco con la posición ③.

# Disparo mientras se ve la imagen en Live View (Visión directa)

Pulse en el paso 5 de «Disparo con el visor» (p.42).



La imagen en Visión directa se mostrará en la pantalla.

### Operaciones disponibles

OK Amplía la imagen.

Utilice ★▼ para cambiar la ampliación (hasta 10×).
Utilice ▲▼ ◀▶ para cambiar el área que se va a visualizar.

Pulse • para devolver el área de visualización al centro.

Pulse **OK** para regresar a la visualización 1x.

Salga de disparo con Live View (Visión directa).

# Encuadre el tema dentro del recuadro AF en la pantalla y pulse SIUTER a medio recorrido.

Cuando el tema está enfocado, el recuadro AF aparece en verde y se escucha un pitido.



Recuadro AF

Los siguientes pasos son los mismos que cuando se dispara con el visor.

### Cómo tomar un autorretrato

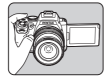
Puede tomar un autorretrato mientras comprueba la imagen en Live View dirigiendo el objetivo hacia usted y también la pantalla LCD del monitor.

En el punto 2 de «Disparo mientras se ve la imagen en Live View (Visión directa)» (p.44), abra el monitor 180° en horizontal.



Se enciende en verde el indicador del botón de autorretrato.

# 2 Oriente el objetivo y la pantalla LCD del monitor hacia usted.



# 3 Compruebe la imagen en Live View y pulse el botón de autorretrato.

Una vez tomada la foto, se visualiza Revisión Instantánea hasta la siguiente operación. La cámara vuelve al modo de espera cuando se pulsa de nuevo el botón de autorretrato.



### Precaución

- El botón de autorretrato no funciona con una presión a medio recorrido, y debe pulsarse a fondo. Si se pulsa el botón cuando el modo de enfoque está ajustado a AF, se toma una foto después de realizar el enfoque automático. Aunque no esté enfocado el tema, el obturador tiene prioridad sobre el enfoque del tema y se toma una fotografía.
- Cuando puede usarse el botón de autorretrato para disparar, se desactivan las operaciones de otros botones y diales.
- No se pueden tomar fotos usando el botón de autorretrato en las siguientes situaciones.
  - Cuando la cámara se conecta a un dispositivo AV equipado con un terminal HDMI.

- Cuando se pulsa SHUTTER para el primer disparo en un modo que requiere dos disparos, como en modo de grabación de vídeo o en modo de exposición a lámpara (se debe usar el mismo botón para iniciar y finalizar el disparo).
- · Las imágenes no pueden previsualizarse.
- La imagen no puede borrarse ni ampliarse durante la Revisión instantánea.
- · No fuerce el monitor más allá del ángulo de visión máximo.
- Mantenga cerrado el monitor cuando no use la cámara.

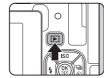
### Nota

- El disparo con el botón de autorretrato solo está disponible cuando se ha ajustado [Botón Autorretrato] de [Personalizac. de botón] en el menú ▲4 a [Abrir] (predeterminado) y el monitor se ha posicionado al ángulo correcto. (p.106) Cuando puede usarse el botón de autorretrato para disparar, la luz indicadora se enciende en verde o en rojo y se apaga el indicador principal. Las demás veces, el botón de autorretrato funciona como interruptor para encender y apagar la función Wi-Fi. (p.96)
- También pueden tomarse autorretratos con un modo de fotografía que utilice el temporizador o un mando a distancia. (p.63)

# Revisión de imágenes

Revise la imagen capturada en la pantalla.

1 Pulse 🗅.



La cámara accede al modo de reproducción y se visualiza la foto más reciente (Visualización de una imagen).



# 2 Revise la imagen capturada.

### Operaciones disponibles

√/ A a la izquierda	Muestra la imagen anterior.
►/ Æ a la derecha	Muestra la imagen siguiente.
Ű	Borra la imagen.

<b>∞</b> a la derecha	Amplía la imagen (hasta 16×).  Utilice ▲ ▼ ◀ ▶ para cambiar el área que se va a visualizar.  Pulse ● para devolver el área de visualización al centro.  Pulse el botón OK para regresar a la visualización de toda la foto.
a la izquierda	Cambia a pantalla Miniaturas. (p.83)
	Guarda los datos RAW (solo cuando se toma una foto JPEG y los datos permanecen en la memoria intermedia).
INFO	Cambia el tipo de información visualizada. (p.15)
▼	Visualiza la Paleta del modo de reproducción. (p.82)
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

### Nota

 Cuando se visualiza RAW en la pantalla, la foto JPEG que se acaba de tomar se guarda en formato RAW (Guardar datos RAW).

# Cómo configurar los ajustes de captura

### Ajustes captura imagen



Ajuste el formato de archivo, los píxeles grabados y el nivel de calidad para fotos fijas en el panel de control o en [Ajustes captura imagen] del menú 🗖 1.





Formato Archivo	JPEG, RAW, RAW+
Píxels Grabados JPEG	L, M, S, XS
Calidad JPEG	***, **, *
Formato Archivo RAW	PEF, DNG

### Nota

- Cuando se ajusta [Formato Archivo] a [RAW+], se guardan a la vez una imagen JPEG y otra RAW con el mismo número de archivo.
- [PEF] o [Formato Archivo RAW] es un formato de archivo RAW original PENTAX.

### Ajustes captura vídeo



Ajuste el formato de archivo para vídeos en el panel de control o en [Ajustes Captura Vídeo] en el menú **№**1.





Píxel. Grabados	Frecuencia imagen
FullHD	30p, 25p, 24p
HD	60p, 50p

### Precaución

 Cuando se ajusta el modo fotografiar a [Grabación vídeo a intervalos] o a [Rastros Estrellas], no se puede ajustar el número de píxeles grabados ni los fotogramas por segundo. Pueden cambiarse las condiciones de disparo para Vídeo a intervalos y Rastros de estrellas desde [Aj. Parámetro] en la pantalla Modo fotografiar.

# Cómo tomar fotografías

Seleccione el modo de captura adecuado para el tema y las condiciones de disparo.

Esta cámara dispone de los siguientes modos de captura.

Modo de captura	Aplicación	Página
AUTO (Modos Fotografía automática)	Selecciona automáticamente el modo de captura óptimo entre (Estándar), (Paisaje), (Macro), (Objeto movimiento), (Paesta de Sol), (Azul cielo) o (Bosque).	p.42
SCN (Modos de escena)	Le ofrece diferentes modos de escena de los que elegir.	p.48
A-HDR (Modo HDR avanzado)	Toma tres fotos consecutivas utilizando la función de mejora de la claridad para crear una única imagen compuesta con ellas.	p.49
P/Sv/Tv/Av/ TAv/M/B (Modos de exposición)	Le permite cambiar la velocidad de obturación, el valor de apertura y la sensibilidad.	p.50

### Precaución

• Las funciones que pueden ajustarse varían dependiendo del modo captura. Consulte «Restricciones en cada modo de captura» (p.117) para más información.

### Nota

· Puede guardar modos de captura y ajustes de uso frecuente en **U1** y **U2** para que pueda usar repetidamente los mismos modos y ajustes. (p.109)

### Modos de escena

- Fije el dial de modos en SCN. Aparece la pantalla de selección del modo de escena.
- Seleccione un modo de escena.



3	Retrato	Para capturar retratos. Reproduce tonos saludables.
	Paisaje	Para capturar paisajes. Reproduce los vívidos tonos verdes de los árboles.
类	Macro	Ideal para capturar objetos pequeños de cerca como flores, monedas, joyas, etc.
<b>%</b>	Objeto movimiento	Para capturar imágenes de temas en movimiento.
22	Retrato Nocturno	Para fotografiar gente con poca luz en atardeceres o noche.
<b>5</b> 72	Puesta de Sol	Amaneceres o puestas de sol con colores brillantes y bellos.

E	Azul cielo	Para fotos de cielos azules. Produce un azul mucho más profundo.
1000	Bosque	Mejora colores de árboles y rayos de sol entre las hojas y logra fotos de colores vívidos.
<b>7</b>	Escena Noctuma	Para disparar durante la noche.
r r r r r	Escena noctuma HDR	Toma tres fotos consecutivas a tres niveles de exposición diferentes (-1, ±0, +1) para crear una única imagen compuesta con ellas.
'ti	Instantánea noche	Para tomar instantáneas en lugares poco iluminados.
<b>Ψ</b> 1	Alimentos	Imágenes de alimentos. La saturación será alta para que aparezcan apetitosos.
1	Mascota	Mascotas en movimiento.
类	Niños	Niños en movimiento. Muestra un tono de piel brillante y saludable.
<b>©</b>	Surf y Nieve	Imágenes con fondos deslumbrantes, como playas o montañas nevadas.
(3)	Silueteado	Produce una silueta del sujeto en condiciones de retroiluminación.
žAE	Luz vela	Escenas a la luz de las velas.

	Ilum estudio	Captura objetos en movimiento en lugares con poca iluminación.
â		Para capturar imágenes en lugares donde el flash está prohibido.

# 3 Pulse OK.

La cámara está en modo de espera.

Gire 🌃 para cambiar el modo de escena.

### Nota

 Puede cambiar el modo de escena también desde el panel de control o desde el menú 

1.

# Advanzado Modo HDR

- 7 Fije el dial de modos en A-HDR.
- 2 Gire para fijar el rango al que cambiar la exposición. Seleccione entre ±1, ±2 o ±3.



### Precaución

 Este modo no puede usarse en combinación con algunas otras funciones. (p.117)

# Disparo

# Modos de exposición

✓: Disponible #	: Restrir	ngido	<b>X</b> ∶ No d	isponible
Modo	Cambiar velocidad de obturación	Cambiar valor de apertura	Cambiar sensibilidad	Compensación EV
P Programa Exposición Automática	# *1	# *1	~	<b>✓</b>
Sv Exposición Automática Prioridad sensibilidad	×	×	<b>✓</b> *2	<b>✓</b>
Tv Exposición Automática Prioridad obturador	~	×	~	<b>✓</b>
Av Exposición Automática Prioridad apertura	×	~	~	<b>✓</b>
TAv Exposición Automática Prioridad obturador y apertura	~	~	<b>✓</b> *3	<b>✓</b>
M Exposición manual	~	~	<b>✓</b> *2	✓
B Exposición a lámpara	×	<b>✓</b>	<b>✓</b> *2	×

# Fije el dial de modos para seleccionar el modo de exposición deseado.

Aparece o o o en la pantalla de estado para el valor que puede cambiarse.



El valor que puede cambiarse aparece resaltado en el visor.

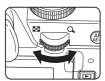


Durante Live View, aparece ▶ para el valor que puede cambiarse.



**2** Gire **....** 

El valor de apertura se cambia en modo **Av**, **TAv**, **M**, o en **B** La sensibilidad puede cambiarse en modo **Sv**.



 $oldsymbol{3}$  Gire 🕰.

La velocidad de obturación se cambia en modo Tv, TAv, o M.



<sup>\*2 [</sup>ISO AUTO] no está disponible

<sup>\*3</sup> Fijado a [ISO AUTO].

#### Nota

- Los ajustes para la exposición pueden especificarse en incrementos de 1/3 de pasos EV. En [1 paso EV] del menú
   C1, puede cambiar los pasos de ajuste a 1/2 pasos EV.
- Puede que no se obtenga la exposición correcta con la velocidad de obturación y el valor de apertura seleccionados cuando se aiusta la sensibilidad a un determinado valor.
- En modo M, la diferencia de la exposición correcta se visualiza en la barra EV mientras se ajusta la exposición.
- En modo **B** no están disponibles algunas funciones. (p.117)
- Para cada modo de exposición, puede ajustar el funcionamiento de la cámara para cuando se gira
   ☼ o ☼ o se pulsa O. Ajuste [Programación Dial E] del menú 4. (p.106)

Aplica reducción de ruido según la velocida de obturación, la sensibilidad y la temperatu interna de la cámara.	
Abrir	Aplica reducción de ruido cuando la velocidad de obturación es menor de 1 segundo.
Cerrar No aplica reducción de ruido a ninguna ve de obturación.	

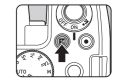
### Cómo comprobar la profundidad de campo (Vista previa)

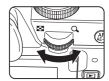
Cuando se asigna [Vista previa óptica] o [Vista previa digital] a [Wista previa digital] a [Wist

### Compensación EV

El valor de compensación puede ajustarse entre -5 y +5 EV (-2 y +2 EV en modo ♣ ).

Pulse ☑, y gire después .





Se visualizan 🔀 y el valor de compensación en la pantalla de estado, en la pantalla Live View y en el visor durante el aiuste.



### Operaciones disponibles

Inicia/finaliza el ajuste del valor de compensación.

• Repone el valor del ajuste al ajuste predeterminado.

 El disparo con horquillado de exposición le permite tomar fotos mientras se cambia automáticamente la exposición. (p.66)

### Bloqueo de la exposición

Para bloquear la exposición antes de disparar, utilice la función de Bloqueo AE. Puede utilizarse esta función asignando [Bloqueo AE] al botón [MAE]. (p.106)

# Cómo grabar vídeos

1 Gire el interruptor principal a .≅.



El indicador se enciende en rojo y se visualiza la imagen en Live View.



Tiempo grabable

# 2 Ajuste el dial de modos al modo de captura deseado.

Están disponibles los siguientes ajustes dependiendo del modo de captura.

Av/TAv/M	La cámara opera en el modo de exposición seleccionado. (Puede cambiarse el valor de apertura solo ant de disparar. Cuando se ajusta a modo li puede cambiarse también la sensibilida	
U1/U2 La cámara opera según el modo de exposición guardado.		
Otros modos La cámara opera en modo P.		

# 3 Enfoque el tema.

En modo AF, pulse SHUTTER a medio recorrido.

# 4 Pulse SHUTTER a fondo.

Comienza la grabación de vídeo.

En la parte superior izquierda de la pantalla comienza a parpadear «REC» y se visualiza el tamaño del archivo de vídeo grabado.

# 5 Pulse de nuevo SHUMER a fondo.

Se interrumpe la grabación del vídeo.

# 6 Ponga de nuevo el interruptor principal en posición [ABRIR] (Abrir) para salir del modo № .

La cámara vuelve a disparo con el visor en modo .

### Precaución

- Cuando se graba un vídeo con sonido, se graban también los sonidos operativos de la cámara.
- Cuando se graba un vídeo con una función de procesado de imágenes aplicada, como Digital Filter, puede que se guarde el archivo del vídeo sin algunos fotogramas.
- Si sube la temperatura en el interior de la cámara durante la grabación de vídeo, puede finalizar la grabación.
- Cuando se monta un objetivo retraíble, se interrumpe la grabación si se retrae el objetivo durante la grabación y se visualiza un mensaje de error.
- Cuando la cámara entra en modo no se , se desactiva la función Wi-Fi.

#### Nota

- Puede cambiar los ajustes para grabar un vídeo desde el panel de control o desde el menú № 1. (p.26)
- El nivel de sonido para la grabación de un vídeo puede ajustarse desde el panel de control o desde [Nivel Grabación Sonido] del menú 11 Cuando se selecciona [Manual], el valor de [Volumen] puede ajustarse entre 0 y 20.
- Puede grabar vídeos continuadamente hasta 4 GB o 25 minutos. Cuando se llena la tarjeta de memoria, se interrumpe la grabación.

#### Uso de un micrófono

Puede conectar un micrófono estéreo normal al terminal del micrófono de la cámara. Con un micrófono externo también reduce la posibilidad de grabar los sonidos del funcionamiento de la cámara.



Se recomiendan las siguientes especificaciones para micrófonos externos.

Enchufe	inchufe Enchufe mini estéreo (ø3,5 mm)	
Formatear	Condensador electret estéreo	
Corriente	Método de alimentación Plug-in (voltaje operativo de 2,0 V o inferior)	
Impedancia	2,2 kΩ	

Si se desconecta el micrófono externo durante la grabación, no se graba ningún sonido.

# Cómo reproducir vídeos

Visualice un vídeo que desee reproducir en pantalla de una imagen del modo reproducir.



### Operaciones disponibles

·. · · ·	
<b>A</b>	Reproduce/detiene el vídeo.
<b>•</b>	Hace avanzar un fotograma
	(durante la pausa).
Pulse y mantenga	Reproducción rápida.
pulsado 🕨	
◀	Revierte un fotograma (durante
	la pausa).
Pulse y mantenga	Reproducción rápida invertida.
pulsado ◀	
▼	Interrumpe la reproducción.
	Ajusta el volumen (21 niveles).
2	Guarda el fotograma visualizado
	como un archivo JPEG (durante
	la pausa).
INFO	Alterna entre [Pantalla
	Información estándar] y [Pantalla
	sin información].

### Nota

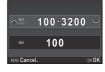
• En [Editar Vídeo] en la paleta del modo de reproducción. un archivo de vídeo puede dividirse en múltiples segmentos o pueden borrarse fotogramas seleccionados. (p.91)

# Cómo fijar la exposición

### Sensibilidad

- Pulse el botón ▲ en modo de espera.
- Utilice ▲ ▼ para seleccionar un elemento.

ISO AUTO	Fija el rango para su ajuste automático. Pueden cambiarse el límite superior y el límite inferior.
ISO	Ajusta un valor fijo entre ISO 100 e ISO 51200.



- 3 Utilice 🕰 o 🐨 para cambiar el valor.
- Pulse OX La cámara vuelve al modo de espera.
- Nota
- En modo P puede aiustarse la sensibilidad entre ISO 100 e ISO 3200
- · Los pasos de ajuste para sensibilidad ISO son 1 paso EV. Puede ajustar la sensibilidad según el parámetro de pasos EV para exposición desde [2 Pasos Sensibilidad] en el menú C1.

# Reducción de ruido cuando se dispara con una alta sensibilidad ISO



Puede seleccionar el valor de Reducción de ruido deseado cuando se dispara con una alta sensibilidad ISO en el panel de control o en [Reduc. Ruido Alta-ISO] en el menú 🗖2.



Auto	Aplica reducción de ruido a niveles calculados óptimamente de rango ISO.	
Baja/Media/ Alta	Aplica reducción de ruido al nivel constate elegido de rango ISO.	
Personalizar	Aplica reducción ruido a niveles definidos por el usuario para cada ajuste ISO.	
Cerrar	No aplica reducción de ruido a ninguna velocidad de obturación.	

Cuando se selecciona [Personalizar], el nivel de reducción de ruido puede ajustarse según el valor de sensibilidad ISO en el menú 🗖 2.



# Medición AE



Seleccione la parte del sensor a utilizar para medir la luminosidad y determinar la exposición.



Multisegmentos	Mide la luminosidad en diferentes zonas del sensor. En condiciones de retroiluminación, este modo ajusta automáticamente la exposición.
Pond al centro	Mide la luminosidad con un énfasis en el centro del sensor. La sensibilidad aumenta en el centro y no se realiza ningún ajuste automático incluso durante escenas a contraluz.
■ Puntual	La luminosidad se mide solo en un área limitada en el centro del sensor. Útil cuando el tema enfocado es pequeño.

### Nota

 En [5 Vincular AE a Pto AF] del menú C1, pueden vincularse el punto de medición y el punto AF.

# Uso del flash interno

- 2 Seleccione un modo de flash.



<b>4</b> A	Descarga automática flash	La cámara mide automáticamente la luz ambiental y determina si se va utilizar el flash.	
<b>4</b> ⊕	Flash auto+Red. ojos rojos	Dispara un flash previo para reducción de ojos rojos antes de un flash automático.	
4	Activar Flash	El flash se dispara para cada foto.	
<b>4</b> ⊚	Flash On+Red. ojos rojos	Dispara un flash previo para la reducción de ojos rojos antes del flash automático y dispara un flash para cada foto.	
sLow	Sinc baja velocidad	Ajuste a una velocidad de obturación baja y dispare un flash para cada toma. Utilícelo, por ejemplo, cuando se toma un retrato con la puesta de sol como fondo.	

SLOW	Sinc baja vel.+Red. ojos rojos	Dispara un flash previo para reducción de ojos rojos antes de disparar el flash principal con Sincronización a baja velocidad.
SLOW DEPT	Sinc segunda cortina	Dispara un flash inmediatamente antes de cerrar el obturador. Se ajusta para una velocidad de obturación baja. Captura objetos en movimiento como si dejaran una estela de luz tras ellos.
<b>4</b> M	Descarga manual del flash	Fija la cantidad de descarga de flash entre FULL y 1/128.

### Operaciones disponibles

S. S.	Compensa la exposición del flash. Selecciona la descarga del flash (cuando se selecciona [Descarga manual del flash]).
0	Restaura el valor de compensación al valor predeterminado.

3 Pulse OK.

La cámara vuelve al modo de espera.

4 Pulse 5.
El flash interno se despliega.



#### Nota

 Los modos de flash que pueden seleccionarse varían según el modo de captura.

Modo de captura	Modo de flash seleccionable
AUTO, SCN*	<b>4</b> <sup>A</sup> , <b>4</b> <sup>A</sup> , <b>4</b> , <b>4</b> <sub>∞</sub>
P. Sv. Av	\$, \$\$_, \$\$_, \$\$_, \$\$_, \$\$_, \$\$_, \$\$_, \$
Tv, TAv, M, B	\$, \$⊕, №\$, \$ <sub>M</sub>

El flash interno no puede usarse para algunos modos **SCN** ni para el modo **A-HDR**. (p.117)

- No se pueden tomar fotos mientras se está cargando el flash interno. Si quiere tomar fotos mientras se carga el flash, ajuste [22 Dispara cuando carga] en el menú C4.
- Dependiendo del objetivo utilizado, el uso del flash interno puede verse limitado. (p.121)
- Cuando se utiliza el flash interno en modo Av, la velocidad de obturación cambia automáticamente en una gama de 1/180 segundos a velocidad de obturación baja dependiendo del objetivo utilizado. La velocidad de obturación se bloquea a 1/180 segundos cuando se utiliza un objetivo diferente a un DA, DA L, D FA, FA J, FA o F.
- Cuando se utiliza el flash interno en modo Tv, TAv o M, puede ajustarse cualquier velocidad de obturación deseada de 1/180 segundos o menor.

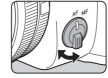
 El flash interno es la mejor opción para un tema a una distancia aproximada de 0,7 m a 5 m. Cuando se utiliza a una distancia menor de 0,7 m, puede aparecer viñeteado (esta distancia varía ligeramente dependiendo del objetivo utilizado y del ajuste de sensibilidad).

Sensibilidad	Número Guía	Sensibilidad	Número Guía
ISO 100	Aprox. 12	ISO 3200	Aprox. 68
ISO 200	Aprox. 17	ISO 6400	Aprox. 96
ISO 400	Aprox. 24	ISO 12800	Aprox. 136
ISO 800	Aprox. 34	ISO 25600	Aprox. 192
ISO 1600	Aprox. 48	ISO 51200	Aprox. 272

 Para más información sobre el uso de unidades de flash externas, consulte «Funciones cuando se usa un flash externo» (p.124).

# Cómo establecer el método de enfoque

Ajuste el interruptor de modo de enfoque a **AF** o a **MF**.



El modo de enfoque automático utilizado para disparar con el visor difiere del utilizado para disparar con Live View, Visión directa.

Disparo con el visor	Sistema TTL de enfoque automático acoplador de fase: Seleccione el modo AF.S, AF.C, o AF.A que permite alternar automáticamente entre AF.S y AF.C. (p.59) Ajuste el área de enfoque en [Área activa AF]. (p.60) Es posible una acción de autoenfoque más rápida que AF con detección de contraste.	
Cómo disparar	AF con detección del contraste	
con Live View	Están disponibles Detección de rostro	
(Visión directa)	y Seguimiento. (p.61)	

### Nota

 Puede utilizar el botón MARI para enfocar el tema. Puede ajustarse el funcionamiento del botón MARI en [Personalizac. de botón] en el menú 14. (p.106)



# Cómo ajustar el modo AF cuando se dispara con el visor



- **1** Pulse **INFO** en modo de espera.
- 2 Seleccione [Modo AF], y pulse OX.
  Aparece la pantalla [Modo AF].
- 3 Seleccione un modo de enfoque automático y pulse 01.



AF.A Modo Selecc. Auto	Alterna automáticamente entre los modos <b>AF.S</b> y <b>AF.C</b> según el tema.	
AF.S Modo simple	Cuando se pulsa a medio recorrido SHUTTER y el tema aparece enfocado, el enfoque se bloquea en esa posición. La luz AF auxiliar se enciende según sea necesario.	
AF.C Modo continuo	El sujeto se mantiene enfocado mediante un ajuste continuo cuando se pulsa a medio recorrido SHUTTER. Aparece en el visor cuando el sujeto aparece enfocado.  Puede dispararse aunque el sujeto no esté enfocado.	

Aparece de nuevo el panel de control.

# 4 Pulse MENU.

La cámara vuelve al modo de espera.

### Nota

 Pueden realizarse los siguientes ajustes para la operación de enfoque automático en el menú C3.

17 Ajuste AF.S	Prioridad enfoque, Prioridad obturador
18 Acc. 1er fotogr en AF.C	Prioridad obturador, Auto, Prioridad enfoque
19 Acción en AF.C continuo	Prioridad enfoque, Auto, Prioridad FPS
20 Mantener Estado AF	Cerrar, Baja, Media, Alta

En [20 Mantener Estado AF] puede configurar si se va a reactivar inmediatamente el enfoque automático o se va a mantener el enfoque durante un tiempo determinado antes de reactivar el autoenfoque cuando el tema se sale del área de enfoque seleccionado después de haber sido enfocado. El ajuste predeterminado reactiva inmediatamente el enfoque automático cuando se desenfoca el sujeto.

- En modo SCN, [Modo AF] se fija en AF.S o AF.C dependiendo del modo de escena seleccionado. (p.117)
- En modo AUTO, [Modo AF] se fija en AF.A.

# Cómo seleccionar el área de enfoque (Punto AF)



- 1 Pulse NEO en modo de espera.
- 2 Seleccione [Área activa AF], y pulse OX.

  Aparece la pantalla [Área activa AF].
- 3 Elija el modo de selección del punto de enfoque deseado y pulse 01.



Auto (11 ptos AF)	De entre los 11 puntos AF seleccionados, la cámara elige automáticamente el área de enfoque óptima.
Auto (5 ptos AF)	De entre los 5 puntos AF seleccionados, la cámara elige automáticamente el área de enfoque óptima.
Elegir	Fija el área de enfoque al punto seleccionado por el usuario de los 11 puntos.

Área expandida	Fija el punto de enfoque al punto seleccionado por el usuario entre 11 puntos. Cuando el tema se sale del área de enfoque seleccionada después de haber sido enfocada, se utilizan 8 puntos periféricos como puntos de refuerzo. No disponible en modo <b>AF.S.</b>
■ Puntual	Fija el área de enfoque en el centro de los 11 puntos.

Aparece de nuevo el panel de control.

- 4 Pulse MENU.

  La cámara vuelve al modo de espera.

  Si seleccionó o a en el punto 3, pase al punto 5.
- 5 Seleccione el punto AF deseado.



### Operaciones disponibles

	Cambia el punto AF.
OK	Devuelve el punto AF al centro.
Pulse y mantenga pulsado <b>0K</b>	Cambia la función de las teclas de flecha (▲▼◀►) al modo Cambiar punto AF o a operación directa por teclas.

### Nota

- También puede cambiarse el punto AF desde [Área activa AF] de [Ajustes AF] en el menú 

  1.
- También puede ajustar la cámara para que el cambio al modo Cambiar punto de enfoque AF manteniendo pulsado
   pueda operarse con RAWF. (p.106)

### Cómo ajustar el Modo AF durante Live View



- 1 Pulse NEO en modo de espera en Live View.
- 2 Seleccione [Contraste AF] y pulse OK.

  Aparece la pantalla [Contraste AF].
- 3 Seleccione un modo de enfoque automático v pulse 01.



<b>(</b>	Detecc rostro	Detecta y realiza el seguimiento de rostros de gente. Se visualiza en amarillo el recuadro de detección del rostro principal para AF y AE.
ШО	Seguimiento	Realiza el seguimiento del sujeto enfocado. Puede dispararse aunque el sujeto no esté enfocado.

Auro	Múltiples puntos AF	Fija el área de enfoque al área deseada. El sensor se divide en 35 áreas (7 horizontales por 5 verticales), y puede seleccionar un área de enfoque más amplia o más estrecha utilizando 35, 25, 15, 9, o solo 1 de esas 35 áreas disponibles.
<b>†</b>	Elegir	Establece el área de enfoque por píxeles.
0	Puntual	Fija el área de enfoque a un área limitada en el centro.

Aparece de nuevo el panel de control.

### Pulse MINU.

La cámara vuelve al modo de espera.

Si seleccionó e o en el punto 3, pase al punto 5.

# 5 Pulse y mantenga pulsado 01.

# Seleccione el área AF.

Utilice el recuadro que aparece en la pantalla para cambiar la posición y el tamaño del área AF.



### Operaciones disponibles

<b>▲▼∢</b> ►	Cambia la posición del área AF.
San S	Aumenta/reduce el tamaño del área AF (cuando se selecciona ).
0	Devuelve al centro el área AF.

# Disparo

Pulse OX

Se aiusta el área AF.

### Precaución

bloqueo del enfoque (ajuste de la composición con SHUTTER pulsado a medio recorrido).

### Nota

- Cuando se selecciona 🚟 o 📴, se enciende el indicador OK .
- El aiuste puede cambiarse también desde [Contraste AF] de [Vista en vivo] en el menú 🗖 3.
- El modo de autoenfoque se fija en 🕲 en modo AUTO y en 🔊, 🔼, y 🕱 del modo SCN.
- · Cuando se ajusta [Microcontraste] a [Abrir] en el panel de control o [Vista en vivo] en el menú 🗖 3, el contorno del tema aparece resaltado, lo que facilita la comprobación del enfoque. Esta función se activa en ambos modos. AF v MF.

### Ajuste fino AF

**C**4

Puede ajustar la precisión su objetivo con el sistema de enfoque automático de la cámara.

Seleccione [27 Ajuste Fino AF] en el menú C4 v pulse ▶.

Aparece la pantalla [27 Aiuste Fino AF].

# Seleccione [Aplicar todos] o [Aplicar uno] v pulse OK.

I ADJICAT TODOS	Aplica el mismo valor de ajuste a todos los objetivos.
I Anlicar Lino	Guarda un valor de ajuste para el objetivo utilizado (hasta 20 valores).

# Seleccione [Ajustes] y ajuste el valor.



### Operaciones disponibles

▶/रु a la derecha	Ajusta el enfoque a una posición más cercana.
√ a la izquierda	Ajusta el enfoque a una posición más lejana.
0	Repone el valor del ajuste al ajuste predeterminado.

# Pulse 03.

Se guarda el valor del aiuste.

# Pulse dos veces MENU

La cámara vuelve al modo de espera.

# Como ajustar el modo Fotografiar

Puede seleccionar entre los tres modos Fotografiar siguientes.



Toma de 1 solo fotograma (□)	Modo de Captura normal
Disparo continuo (델 <sup>바</sup> /델 <sup>+</sup> )	Captura fotografías de forma continua mientras se mantiene pulsado <b>SHUTTER</b> . (p.63)
Autodisparador (心/☆/ல³)	Dispara el obturador unos 12 segundos o 2 segundos después de pulsar <b>SHUTTER</b> . (p.64)
Control remoto (m̃/m̃₃s/m̃⊒)	Permite disparar con control remoto. (p.65)
Horquillado (결/ᢀ/설립)	Toma tres fotos consecutivas a tres niveles diferentes de exposición. (p.66)
Multi-exposición (च/-⊋/-®/i)	Crea una imagen compuesta tomando varias fotografías y fundiéndolas en una sola. (p.67)
Intervalo disparo (INT/INT☉/INT ῗ)	Toma fotos automáticamente a un intervalo ajustado durante un tiempo determinado. (p.68)

Composición a intervalos (씨冠/晱/씨장)	Toma fotos a un intervalo ajustado desde un tiempo fijado y las combina en una sola. (p.69)
Grabación vídeo a intervalos (INT/INT☉/INT i)	Toma fotos a un intervalo ajustado desde un tiempo fijado y las guarda como un único archivo de vídeo (p.70)
Rastros Estrellas (92/95/95)	Toma fotos a un intervalo ajustado desde un tiempo fijado y las guarda como un único archivo de vídeo usando el modo composición Claro de Composición a intervalos. (p.71)

### Precaución

 Existen restricciones para algunos modos de fotografía cuando se usan en algunos modos de captura o en combinación con otras funciones. (p.117)

### Nota

- En modo 
   <sup>▲</sup>
   pueden seleccionarse Control remoto (solo 
   §),
   Grabación vídeo a intervalos y Rastros Estrellas.
- La función Shake Reduction se apaga automáticamente cuando se selecciona el modo fotografiar que utiliza el autodisparador o control remoto.
- Cuando se selecciona el modo fotografiar que utiliza el autodisparador o el mando a distancia, la exposición puede verse afectada por la luz que entra en el visor. En este caso, utilice la función Bloqueo AE. (p.52)

- Pulse el botón ▶ en modo de espera. Aparece la pantalla Modo Fotografiar.
- 2 Seleccione ⊒ y pulse ▼.



3 Utilice **◄** para seleccionar □ o □ , y pulse **™**.

Toma fotografías continuamente a alta velocidad.
Toma fotografías continuamente a baja velocidad.

La cámara vuelve al modo de espera.

### Nota

· Cuando se ajusta [Modo AF] a AF.S, la posición de enfoque se bloquea en el primer fotograma.

# Autodisparador

- Pulse el botón ▶ en modo de espera. Aparece la pantalla Modo Fotografiar.
- **2** Seleccione ⊗ y pulse **▼**.
- 3 Utilice **◄**▶ para seleccionar **ు. ్ట. ం** ్ౖ.



I	Ó	🖒 Dispara tras unos 12 segundos.	
	(2)	Dispara tras unos 2 segundos.	
	୪⊒	Toma fotos continuamente. (Se dispara el obturador tras unos 12 segundos.)	

Pase al punto 7 cuando se seleccione 🖒 o 🗞.

- Pulse No.
- 5 Utilice **◄**▶ para ajustar [Veloc disparo] y [Número disparos].



Aparece de nuevo la pantalla del punto 2.

7 Pulse 🕅 .

La cámara vuelve al modo de espera.

Pulse a medio recorrido SUUMER y después púlselo a fondo.

El obturador se disparará tras unos 12 segundos o 2 segundos.

# Control remoto

- **1** Pulse el botón ▶ en modo de espera. Aparece la pantalla Modo Fotografiar.
- 2 Seleccione i y pulse ▼.



3 Utilice ◀▶ para seleccionar ı̈́, ı̇̀́₃ o ụ̀́́́

₫̃ss	Dispara el obturador tras unos 3 segundos.
Ž	Toma fotos continuamente.

Pase al punto 7 cuando se seleccione 🖣 o 🗓 3s.

4 Pulse NEO

5 Utilice **◄►** para ajustar [Veloc disparo].



6 Pulse 🕅 .

Aparece de nuevo la pantalla del punto 2.

Pulse OK.

La cámara vuelve al modo de espera.

- 8 Pulse Siluier a medio recorrido.
- 9 Dirija el mando a distancia hacia el receptor del mando a distancia de la parte delantera de la cámara y pulse el obturador del mando a distancia.

### Nota

- La distancia operativa máxima del mando a distancia es de unos 4 m desde la parte frontal de la cámara.
- Para ajustar el enfoque con el mando a distancia, ajuste [21 AF con control remoto] en el menú C3.
- Cuando se utiliza el mando a distancia impermeable O-RC1, puede operarse el sistema de enfoque automático con el botón /, del mando a distancia. El botón Fn no puede usarse.

# Horquillado

1 Pulse el botón ▶ en modo de espera.

Aparece la pantalla Modo Fotografiar.

2 Seleccione 

y pulse ▼.



3 Utilice ◀▶ para seleccionar ㉑, ⑳, ℴ ㉑.

Toma fotos con el temporizador	
<b>4</b> °	Toma fotos con el mando a distancia.

Pase al punto 7 cuando se seleccione 2.

- 4 Pulse NFO.
- 5 Utilice ◀▶ para seleccionar el modo de operación.





6 Pulse 👊 .

Aparece de nuevo la pantalla del punto 2.

7 Ajuste el valor de horquillado.

### Operaciones disponibles

Wang.	Cambia el valor de horquillado (hasta ±3 EV).
<b>2</b> → <b>8</b> 05	Ajusta el valor de compensación de la exposición.
0	Restaura el valor de compensación al valor predeterminado.

8 Pulse 🕅 .

La cámara vuelve al modo de espera.

9 Toma tres fotos.
Después de tomar tres fotos, la cámara vuelve al modo de espera en el punto 8.

Nota

- Puede fijar el valor de horquillado en incrementos de 1/3 EV o 1/2 EV según el ajuste [1 paso EV] del menú C1.
- Pueden ajustarse los siguientes parámetros para Horquillado en el menú C2.

IX Orden de horduillado	Cambia el orden de horquillado de las tres fotos.
9 Horquillado de un toque	Toma tres fotos con un solo disparo.

# Multi-exposición

**1** Pulse el botón ▶ en modo de espera. Aparece la pantalla Modo Fotografiar.

2 Seleccione 

y pulse ▼.



3 Utilice ◀▶ para seleccionar ఉ, ఉ, è, o ஙi.

=	■ Toma fotos continuamente.	
<b>₽</b> Ů	Toma fotos con el temporizador	
Toma fotos con el mando a distancia.		

Pase al punto 7 si no necesita cambiar las condiciones de disparo.

4 Pulse INFO.

5 Fije las condiciones de disparo.



Modo composición	Seleccione entre [Medio], [Aditivo], o [Claro].
Número disparos	Seleccione desde 2 a 2000 veces.

Veloc disparo/	
Autodisparador/	Seleccione el modo de operación.
Control remoto	

6 Pulse OK.

Aparece de nuevo la pantalla del punto 2.

7 Pulse OK.

La cámara vuelve al modo de espera.

8 Dispare.

Se muestra la revisión instantánea.

### Operaciones disponibles durante Revisión instantánea

Ú	Desecha fotos tomadas hasta ese momento y toma fotos de nuevo desde la primera imagen.
MENU	Guarda fotos tomadas hasta ese momento y muestra el menú 🗖.

Después de tomar el número de fotos especificado, la cámara vuelve al modo de espera en el punto 7.

Nota

 Se crean imágenes compuestas de la siguiente manera en cada Modo compuesto.

	Medio	Crea una imagen compuesta con la exposición media.
	Aditivo	Crea una imagen compuesta con la exposición acumulativa añadida.
		Crea una imagen compuesta sustituyendo solo las secciones que sean más claras comparado con la primera imagen.

### Intervalo disparo

- 1 Pulse el botón ▶ en modo de espera.

  Aparece la pantalla Modo Fotografiar.
- 2 Seleccione INT y pulse ▼.

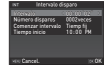


3 Utilice ◀▶ para seleccionar INT, INTÒ o ས་ཚ৫.

INTÓ	INTO Toma fotos con el temporizador	
INT 🖺	Toma fotos con el mando a distancia.	

Pase al punto 7 si no necesita cambiar las condiciones de disparo.

- 4 Pulse NEO.
- 5 Fije las condiciones de disparo.



Intervalo	Seleccione desde 2 segundos a 24 horas.
Intervalo espera	Seleccione desde el tiempo mínimo, de 1 segundo a 24 horas.

Número disparos	Seleccione desde 2 a 2000 veces.
Comenzar intervalo	Seleccione si se va a tomar ahora la primera foto o en un tiempo establecido.
Tiempo inicio	Fije el tiempo de inicio del disparo cuando se ajusta [Comenzar intervalo] a [Tiemp fij].
Autodisparador/ Control remoto	Seleccione el modo de operación.

6 Pulse 🕅 .

Aparece de nuevo la pantalla del punto 2.

- Pulse OK.
  La cámara vuelve al modo de espera.
  - Dispare.

Cuando [Comenzar intervalo] se ajusta a [Ahora], se toma la primera foto. Cuando se ajusta a [Tiemp fij], la cámara comenzará a disparar a la hora fijada.

Para cancelar el disparo, pulse MENU en modo de espera. Después de tomar el número de fotos especificado, la cámara vuelve al modo de espera en el punto 7.

- Nota
- Se crea una nueva carpeta cuando se realiza el disparo a intervalos, y las imágenes capturadas se guardan aquí.
   Cuando se dispara en otro modo de fotografía diferente después de realizar un disparo a intervalos, se creará una nueva carpeta.

- El intervalo más corto que puede ajustarse para [Intervalo] es de 5 segundos para [Filtro Digital] y [Mejora de claridad], y de 10 segundos para [Captura HDR] y modo A-HDR.
- · Para Disparo a intervalos, Composición a intervalos, y Grabación vídeo a intervalos, las exposiciones segunda y última comienzan al intervalo fijado en [Intervalo]. Si el tiempo de exposición es mayor del tiempo fijado en [Intervalo], no se toman algunas de las imágenes que se supone deben tomarse al intervalo ajustado. Por ejemplo, si el tiempo fijado en [Intervalo] es de 2 segundos y el tiempo de exposición es de 3 segundos, la primera exposición no habrá terminado aún en el momento en que debe comenzar la segunda exposición (2 segundos después de iniciar el disparo), y así no se tomará la segunda foto. Como resultado, el Disparo a intervalos finaliza antes del número de tomas especificado. En estos casos puede ajustar [Intervalo espera] de [10 Opc. Disparo a intervalos] del menú C2 de manera que se tomen fotos al final del intervalo fijado después de cada exposición. La pantalla visualizada en el punto 5 varía según el valor de [10 Opc. Disparo a intervalos].
- Para Disparo a intervalos y Composición a intervalos, se bloquea la posición de enfoque utilizada cuando se toma la primera foto. Cuando se realice el autoenfoque para cada exposición, fije [11 AF en Disparo a intervalos] a [Ajusta enfoque en cada exp.] en el menú C2.

# Composición a intervalos

Puede capturar en una imagen estelas de estrellas y de la luna.

Pulse el botón ▶ en modo de espera. Aparece la pantalla Modo Fotografiar. 2 Seleccione M<sup>2</sup> y pulse ▼.



3 Utilice ◀▶ para seleccionar №, o .

\$	Toma fotos con el temporizador
INT®	Toma fotos con el mando a distancia.

Pase al punto 7 si no necesita cambiar las condiciones de disparo.

4 Pulse NEO.

5 Fije las condiciones de disparo.



Intervalo	Seleccione desde 2 segundos a 24 horas.
Intervalo espera	Seleccione desde el tiempo mínimo, de 1 segundo a 24 horas.
Número disparos	Seleccione desde 2 a 2000 veces.
Comenzar intervalo	Seleccione si se va a tomar ahora la primera foto o en un tiempo establecido.

Tiempo inicio	Fije el tiempo de inicio del disparo cuando se ajusta [Comenzar intervalo] a [Tiemp fij].
Modo composición	Seleccione entre [Medio], [Aditivo], o [Claro].
Guardar proceso	Seleccione ☑ para guardar imágenes durante el procesado.
Autodisparador/ Control remoto	Seleccione el modo de operación.

### Pulse OK.

Aparece de nuevo la pantalla del punto 2.

# / Pulse OK.

La cámara vuelve al modo de espera.

# **o** Dispare.

Cuando [Comenzar intervalo] se ajusta a [Ahora], se toma la primera foto. Cuando se ajusta a [Tiemp fij], la cámara comenzará a disparar a la hora fijada.

Para cancelar el disparo, pulse MENU en modo de espera. Después de tomar el número de fotos especificado, la cámara vuelve al modo de espera en el punto 7.

### Nota

- · Monte la cámara en un trípode durante el disparo.

### Grabación vídeo a intervalos

En modo # puede usar [Grabación vídeo a intervalos] para tomar fotos una tras otra a un intervalo ajustado desde un tiempo fijado y guardarlas como un único archivo de vídeo (Motion JPEG, extensión de archivo: .AVI).

- 1 Gire el interruptor principal a ♣ y pulse ▶. Aparece la pantalla Modo Fotografiar.
- 2 Seleccione INT y pulse ▼.



3 Utilice **◄►** para seleccionar INT, INTⓒ o INT a.

INTÓ	Graba un vídeo con el autodisparador.
INT 🖺	Graba un vídeo con el mando a distancia.

Pase al punto 7 si no necesita cambiar las condiciones de disparo.

4 Pulse NEO.

#### 5 Fije las condiciones de disparo.



Píxel. Grabados	Seleccione entre 4K, FullHD, o HD.
Intervalo	Seleccione desde 2 segundos a 24 horas.
Intervalo espera	Seleccione desde el tiempo mínimo, de 1 segundo a 24 horas.
Número disparos	Seleccione entre 8 y 2000 veces. (Cuando se ajuste [Píxel. Grabados] a 4K, seleccione entre 8 y 500 veces).
Comenzar intervalo	Seleccione si se va a tomar ahora la primera foto o en un tiempo establecido.
Tiempo inicio	Fije el tiempo de inicio del disparo cuando se ajusta [Comenzar intervalo] a [Tiemp fij].
Autodisparador/ Control remoto	Seleccione el modo de operación.

#### 6 Pulse OK

Aparece de nuevo la pantalla del punto 2.

#### 7 Pulse 🕅 .

La cámara vuelve al modo de espera.

#### **8** Dispare.

Cuando se ajusta [Comenzar intervalo] a [Ahora], se toma la primera foto.

Se visualiza Revisión instantánea y se apaga la pantalla. Para cancelar el disparo, pulse MENU en modo de espera. Después de tomar el número de fotos especificado, la cámara vuelve al modo de espera en el punto 7.

#### Precaución

- · [Movie SR] se fija en [Cerrar].
- · [Nivel Grabación Sonido] se fija en [Silenciar].

#### Nota

 El intervalo más corto que puede ajustarse para [Intervalo] es de 5 segundos para [Filtro Digital] y [Mejora de claridad], y de 10 segundos para [Captura HDR].

#### Rastros Estrellas

En modo # puede usar [Rastros Estrellas] para tomar fotos una tras otra a un intervalo ajustado desde un tiempo fijado y guardarlas como un único archivo de vídeo (Motion JPEG, extensión de archivo: .AVI) utilizando el modo compuesto Claro de Composición a intervalos.

Puede capturar en una imagen estelas de estrellas y de la luna como un archivo de vídeo.

1 Gire el interruptor principal a № y pulse ▶.

Aparece la pantalla Modo Fotografiar.

3



3 Utilice ◀▶ para seleccionar , , o .

<b>2</b> 0	Graba un vídeo con el autodisparador.
<b>:</b>	Graba un vídeo con el mando a distancia.

Pase al punto 7 si no necesita cambiar las condiciones de disparo.

- 4 Pulse NEO.
- 5 Fije las condiciones de disparo.



Píxel. Grabados	Seleccione entre 4K, FullHD, o HD.
Intervalo espera	Seleccione desde el tiempo mínimo, de 1 segundo a 24 horas.
Número disparos	Seleccione entre 8 y 2000 veces. (Cuando se ajuste [Píxel. Grabados] a 4K, seleccione entre 8 y 500 veces).

Comenzar intervalo	Seleccione si se va a tomar ahora la primera foto o en un tiempo establecido.
Tiempo inicio	Fije el tiempo de inicio del disparo cuando se ajusta [Comenzar intervalo] a [Tiemp fij].
Difuminar	Seleccione el nivel del efecto de difuminación de estelas de luz entre Off, Low, Medium o High (Desactivado, Bajo, medio o Alto).
Autodisparador/ Control remoto	Seleccione el modo de operación.

6 Pulse OK.

Aparece de nuevo la pantalla del punto 2.

Pulse 🔃 .

La cámara vuelve al modo de espera.

O Dispare.

Cuando [Comenzar intervalo] se ajusta a [Ahora], se toma la primera foto. Cuando se ajusta a [Tiemp fij], la cámara comenzará a disparar a la hora fijada.

Para cancelar el disparo, pulse MENU en modo de espera. Después de tomar el número de fotos especificado, la cámara vuelve al modo de espera en el punto 7.

#### Precaución

- · [Movie SR] se fija en [Cerrar].
- [Nivel Grabación Sonido] se fija en [Silenciar].

#### Nota

- La cámara opera en modo M independientemente del ajuste del dial.
- Monte la cámara en un trípode durante el disparo.

#### Cómo ajustar el balance de blancos

Pulse el botón ▼ en modo de espera.

Aparece la pantalla de ajuste del balance de blancos.

2 Seleccione el parámetro de balance de blancos deseado.



AWB	Balance Blancos Auto	
⊞ <sub>A</sub>	Multi Balance Blancos Auto	
*	Luz de día	
♠⋒	Sombra	
ල	Nublado	
黨	<ul> <li>Fluorescente - Luz día</li> <li>Fluorescente - Luz día blanca</li> <li>Fluorescente - Blanco Frío</li> <li>Fluorescente - Blanca cálida</li> </ul>	
-A:-	Luz de tungsteno	
₽WB	Flash	
CTE	Mejora de Temperatura Color	
显	Balance blancos manual	
K	Temperatura de color	

#### Operaciones disponibles cuando se dispara con el visor

Finit	Seleccione el tipo de [Fluorescente].
RAW/Fx	Utiliza Vista previa digital para previsualizar la imagen de fondo con el balance de blancos aplicado.
2	Guarda la imagen de vista previa (solo cuando la imagen puede guardarse).

Pase al punto 5 si no necesita realizar un ajuste fino del balance de blancos.

#### 3 Pulse NEO.

Aparece la pantalla de ajuste fino.



#### Operaciones disponibles

$\blacksquare \blacktriangledown$	Ajuste: Verde-Magenta
<b>◆</b> ►	Ajuste: Azul-Ámbar
0	Repone el valor del ajuste al ajuste predeterminado.

#### 4 Pulse 🕅

Aparece de nuevo la pantalla del punto 2.

#### 5 Pulse 🕮

La cámara vuelve al modo de espera.

#### Precaución

 La operación de Vista previa digital del punto 2 no puede realizarse cuando se aiusta el modo de fotografiar a [Multiexposición]. [Intervalo disparo], o [Composición a intervalos].

#### Nota

- Cuando se aiusta <sup>□□</sup> a. aunque hava varias fuentes de luz en el lugar de disparo, la cámara ajusta automáticamente el balance de blancos según la fuente de luz de cada área. (<sup>III</sup> no está disponible en modo **III**).
- Lo siguientes aiustes para balance de blancos pueden aiustarse en los menú C2-3.

12 Gama WB ajustable	Fijado, Ajuste Auto
13 Balance Blancos con flash	Balance Blancos Auto, Multi Balance Blancos Auto, Flash, Sin cambios
14 AWB en luz de tungsteno	Corrección fuerte, Corrección sutil
15 Pasos Temperatura Color	Kelvin, Mired

#### Cómo ajustar manualmente el balance de blancos

Puede medir el balance de blancos en un punto seleccionado.

Seleccione 🖵 en el punto 2 de «Cómo aiustar el balance de blancos» (p.73).



#### Bajo la luz de la que desea medir el balance de blancos, seleccione un área blanca como tema y pulse a fondo SHUMER.

Se visualiza la imagen capturada.

Utilice ▲ ▼ ◀▶ para especificar el área de medición.



Pulse O para devolver el área de medición al centro.

#### Pulse OX

Aparece de nuevo la pantalla Ajuste del balance de blancos.

Aparece el mensaje [La operación no pudo completarse correctamente] cuando la medición no se realiza con éxito. Pulse **OK** para volver a medir el balance de blancos y volver al punto 3.

#### Nota

· Puede copiar los ajustes de balance de blancos de una imagen capturada y quardarlos como ajuste de balance de blancos manual en [Guardar como WB Manual] de la paleta de modos de reproducción. (p.82)

#### Cómo ajustar el balance de blancos con la temperatura del color

Especifique el balance de blancos con la temperatura del color.

- Seleccione K en el punto 2 de «Cómo ajustar el balance de blancos» (p.73).
- 2 Pulse INFO.
- Ajuste la temperatura del color.

Aiuste la temperatura del color en un rango de 2500K a 10000K.



#### Operaciones disponibles

	Cambia la temperatura del color en incrementos de 100 Kelvin.
<b>TANK</b>	Cambia la temperatura del color en incrementos de 1000 Kelvin.
<b>▲▼∢</b> ►	Realiza un ajuste fino de la temperatura del color.

Pulse 0KL

Aparece de nuevo la pantalla Ajuste del balance de blancos

#### Nota

· Seleccione [Mired] en [15 Pasos Temperatura Color] del menú C3 para ajustar la temperatura del color en unidades mired. La temperatura del color puede cambiarse en 20 unidades mired con A, y en 100 unidades mired con . Pero recuerde que las cifras se convierten v visualizan en Kelvin.

## Disparo

#### Cómo controlar la tonalidad de acabado de la imagen

Cuando desee tomar fotos con un estilo ligeramente diferente. puede ajustar el estilo deseado antes de disparar. Intente varios aiustes v encuentre su meior estilo de foto.

#### Personalizar Imagen



Seleccione [Personalizar Imagen] en el panel de control y pulse OK.

Aparece la pantalla de ajuste de imagen personalizada.

Seleccione una tonalidad de acabado de imagen.



Luminoso	Atenuado
Natural	Desaturación color
Retrato	Pelicula Diapositiva
Paisaje	Monocromo
Vibrante	Proceso cruzado
Radiante	

#### Operaciones disponibles cuando se dispara con el visor

Utiliza Vista previa digital para previsualizar la imagen de fondo con el ajuste seleccionado aplicado.	
Guarda la imagen de vista previa (solo cuando la imagen puede guardarse).	
	la imagen de fondo con el ajuste seleccionado aplicado.  Guarda la imagen de vista previa (solo

Pase al punto 6 si no necesita cambiar los parámetros.

Pulse NEO

Aparece la pantalla para el ajuste de los parámetros.

Ajuste el parámetro.



#### Operaciones disponibles

$\blacksquare \blacktriangledown$	Selecciona un parámetro.
<b>◆</b> ►	Ajusta el valor.
Emil	Alterna entre [Nitidez] y [Nitidez fina]. (No disponible en modo <b>ﷺ</b> )
0	Repone el valor del ajuste al ajuste predeterminado.

Pulse 03.

Aparece de nuevo la pantalla del punto 2.

Aparece de nuevo el panel de control.

#### 7 Pulse MENU.

La cámara vuelve al modo de espera.

#### Precaución

- Esta función no está disponible cuando está en modo AUTO o SCN.
- La operación de Vista previa digital del punto 2 no puede realizarse cuando se ajusta el modo de fotografiar a [Multiexposición], [Intervalo disparo], o [Composición a intervalos].

## Cómo guardar los ajustes de proceso cruzado de una imagen capturada

El resultado del proceso cruzado varía cada vez que se toma una foto. Si toma una foto con proceso cruzado que le guste, puede guardar los parámetros de proceso cruzado de esa imagen para usar repetidamente estos mismos parámetros.

1 Pulse ▼ en visualización de una imagen del modo de reproducción.

Aparece la paleta del modo reproducción.

2 Seleccione 🖾 y pulse 🕅.

La cámara busca imágenes de proceso cruzado comenzando por la más reciente. Si no hay imágenes de proceso cruzado, aparece [Sin imagen de proceso cruzado].

3 Utilice para seleccionar una imagen con proceso cruzado.



4 Seleccione el número «Favorito» 1, 2 o 3 para guardar los ajustes y pulse 🖸.

Los ajustes de la imagen seleccionada se guardan como sus ajustes «Favoritos».

#### Nota

 Los parámetros de proceso cruzado guardados pueden cargarse seleccionando [Proceso cruzado] en el paso 2 de «Personalizar Imagen» (p.76), y eligiendo uno de los ajustes Favoritos 1 a 3 para el parámetro.

#### Filtro digital



Seleccione [Filtro Digital] en el panel de control y pulse ☑.

Aparece la pantalla de ajuste del Filtro digital.

#### Seleccione un filtro.

Seleccione [Sin filtro] para deiar de disparar con un filtro digital.



Extraer color Cambiar color Efectos Dibujo Retro Alto contraste

Sombreado Invertir color Monotono vívido BN vívido

#### Operaciones disponibles cuando se dispara con el visor

RAW/Fx	Utiliza Vista previa digital para previsualizar la imagen de fondo con el efecto seleccionado aplicado.
2	Guarda la imagen de vista previa (solo cuando la imagen puede guardarse).

Pase al punto 6 si no necesita cambiar los parámetros.

#### Pulse Nio

Aparece la pantalla para el ajuste de los parámetros.

Ajuste el parámetro.



#### Operaciones disponibles

$\blacktriangle \Psi$	Selecciona un parámetro.
<b>◆</b> ▶	Ajusta el valor.

#### 5 Pulse OK.

Aparece de nuevo la pantalla del punto 2.

#### Pulse 08

Aparece de nuevo el panel de control.

#### Pulse MENU.

La cámara vuelve al modo de espera.

#### Precaución

- Esta función no puede usarse en algunos modos de captura o en combinación con otras funciones. (p.117)
- La operación de Vista previa digital del punto 2 no puede realizarse cuando se ajusta el modo de fotografiar a [Multiexposición], [Intervalo disparo], o [Composición a intervalos].
- · Dependiendo del filtro utilizado se tardará más o menos en quardar las imágenes.

#### Nota

· Las imágenes pueden procesarse también con filtros digitales en modo de Reproducción. (p.90)

#### Cómo corregir imágenes

#### Ajuste de la luminosidad

## Compensación brillos/Compensación sombras



Expande el rango dinámico y activa una gama de tonalidades más amplia para grabar mediante el sensor CMOS y reduce la aparición de áreas sobreexpuestas.





#### Precaución

 Cuando se ajusta la sensibilidad a menos del valor ISO 200, no puede ajustarse [Compens. Brillos] a [Abrir].

#### Nota

Puede ajustar [Compens. Brillos] en modo a [Auto] o a [Cerrar].

#### Captura HDR



Toma tres fotos consecutivas a tres niveles de exposición diferentes para crear una única composición con ellas.

## 1 Seleccione [Captura HDR] en el panel de control v pulse 01.

Aparece la pantalla [Captura HDR].

2 Utilice ◀▶ para seleccionar el tipo.



- 3 Pulse ▼, y utilice ◀▶ para fijar el rango al que cambiar la exposición.
- 4 Pulse OK.

  Aparece de nuevo el panel de control.
- **5** Pulse MENU.

  La cámara vuelve al modo de espera.

#### Precaución

- Esta función no puede usarse en algunos modos de captura o en combinación con otras funciones. (p.117)
- [Formato Archivo] se fija en [JPEG]. Cuando se ajusta [Formato Archivo] a [RAW] o [RAW+], el valor cambia a [JPEG].
- Para la Captura HDR se combinan varias imágenes para crear una sola, por lo que puede llevar su tiempo guardar la imagen.

 En modo 1 , esta función está solo disponible cuando se ajusta el modo fotografiar a [Grabación vídeo a intervalos].

#### Nota

- En modo A-HDR o cuando se selecciona del modo SCN, se utilizan ajustes HDR específicos y no puede ajustarse el valor de Captura HDR.
- Puede ajustarse la función Auto alinear si accede a [Captura HDR] desde el menú 1.
- Cuando se ajusta el modo Fotografiar a [Intervalo disparo], [Auto alinear] se fija a [Cerrar].

#### Compens. Objetivo ■/ 2

Puede ajustar las siguientes funciones en [Corrección Objetivo] del menú 🗖2.



Corrección Distorsión	Reduce las distorsiones que se producen debido a las propiedades de los objetivos.
Correcc. Luz Periférica	Reduce la caída de luz periférica que se produce debido a las propiedades de los objetivos.
Aj Lat-Crom-AB	Reduce las aberraciones cromáticas laterales que se producen debido a las propiedades de los objetivos.
Corrección Difracción	Corrige la borrosidad provocada por la difracción cuando se usa una apertura pequeña.

#### Nota

- También puede ajustar [Corrección Distorsión] y [Correcc. Luz Periférica] desde el panel de control.
- Las correcciones pueden realizarse solo cuando se monta un objetivo compatible. (p.120) Se desactivan cuando se usa un accesorio como un convertidor trasero que se conecta entre la cámara y el objetivo.
- Cuando se ajusta [Formato Archivo] a [RAW] o a [RAW+], se guarda la información de corrección como un parámetro de archivo RAW y se puede elegir si se va a aplicar la corrección a las imágenes cuando se revelen. Para la función de Revelado RAW puede ajustarse también [Correcc. Franja Color]. (p.92)

#### Simulador de filtro anti-aliasing



Agitando la unidad Shake Reduction puede lograrse una reducción del efecto moiré simulando el de un filtro de paso bajo.



Tipo1	Toma fotos equilibrando la resolución y la reducción del efecto moiré.	
Tipo2	Prioriza la reducción del moiré.	
Horquillado	Toma 3 fotos consecutivas en orden de [Cerrar], [Tipo1], y [Tipo2] (se toman 3 fotos con una pulsación de SHUTTER).	

#### Precaución

- Esta función no puede usarse en algunos modos de captura o en combinación con otras funciones. (p.117)
- No puede usarse [Horquillado] en las siguientes situaciones.
  - Cuando se selecciona 🔊, 👗, o 🎗 del modo SCN
  - En el modo B
  - Cuando se ajusta el modo de fotografiar a un valor diferente a [Toma de 1 solo fotograma], [Autodisparador] (12 segundos, 2 segundos), o [Control remoto] (ahora, tras 3 segundos)
  - · Cuando se ha ajustado Captura HDR
  - Cuando el número de imágenes almacenadas es de 2 o menos

#### Mejora de la textura



Pueden capturarse con la textura y el detalle superficial mejorados. Ajuste en el panel de control o en [Mejora de claridad] del menú 2/



#### Precaución

- Esta función no puede usarse en combinación con algunas otras funciones. (p.119)
- En modo 2 , esta función está solo disponible cuando se ajusta el modo fotografiar a [Grabación vídeo a intervalos].

## Elementos de la paleta del modo de reproducción

Las funciones de reproducción pueden ajustarse desde la paleta de modos de reproducción y desde el menú 1 (p.27).



Pulse ▼ en visualización de una imagen del modo de reproducción para ver la paleta de modos de reproducción.

	Elemento	Función	Página
<b>(</b>	Rotación Imagen *1	Cambia la información de rotación de las imágenes.	p.85
0	Filtro Digital *1	Procesa imágenes con filtros digitales.	p.90
	Corrección del moiré *1 *2	Reduce moiré de fotos.	p.89
EZ.	Redimensionar *1 *2	Cambia el número de píxeles grabados de la imagen.	p.88
	Recortar *1	Recorta solo el área deseada de una imagen.	p.89
ōF	Proteger	Protege las imágenes de un borrado accidental.	p.112

Elemento		Función	Página
	Presentación	Reproduce las imágenes una detrás de otra.	p.85
	Guardar como WB Manual *1	Guarda los ajustes del balance de blancos de una imagen capturada como Balance de blancos manual.	p.74
	Guardar Proces cruzado	Guarda los ajustes utilizados para una imagen capturada en modo Proceso cruzado de Imagen personalizada como sus ajustes «Favoritos».	p.77
R₽W	Revelado RAW *3	Revela imágenes RAW en JPEG y las guardar como nuevos archivos.	p.92
S	Editar Vídeo *4	Divide un vídeo o borra segmentos no deseados.	p.91

- \*1 No disponible cuando se visualiza un vídeo.
- 2 No disponible cuando se visualiza una imagen RAW.
- 3 Disponible solo cuando se guarda una imagen RAW.
- 4 Disponible solo cuando se visualiza un vídeo.

## Cómo cambiar el método de reproducción

#### Cómo visualizar múltiples imágenes

Se pueden visualizar a la vez 6, 12, 20, 35 u 80 imágenes en miniatura

1 Gire a la izquierda en modo de reproducción.

Aparece la pantalla de visualización de varias imágenes.



#### Operaciones disponibles

<b>▲▼∢</b> ►	Mueve el encuadre de selección.		
	Muestra la página siguiente/anterior.		
INFO	Muestra la pantalla de selección del tipo de visualización.	Mostrar 12 miniaturas	

Borra las imágenes seleccionadas.

2 Pulse OK.

愐

La imagen seleccionada aparece en visualización de una imagen.

#### Para borrar imágenes seleccionadas

- Pulse em en el paso 1 de «Cómo visualizar múltiples imágenes» (p.83).
- 2 Seleccione las imágenes que se van a borrar.



#### Operaciones disponibles

<b>▲▼∢</b> ►	Mueve el encuadre de selección.	
OK	Confirma/cancela la selección de la imagen que se va a borrar.	
	Selecciona el rango de imágenes que se van a borrar.	
	Muestra la imagen seleccionada en visualización de una imagen. Utilice ◀▶ para seleccionar una imagen diferente.	

En la sección superior izquierda de la pantalla se visualiza el número de imágenes seleccionadas.

3 Pulse 🛅.

Aparece la pantalla confirmación de borrado.

4 Seleccione [Eliminar], y pulse el botón 01.

#### Nota

- Puede seleccionar hasta un máximo de 500 imágenes.
- Las imágenes protegidas no pueden ser seleccionadas.
- Puede borrar todas las imágenes seleccionadas individualmente junto con las seleccionadas especificando el conjunto que se va a borrar.
- Realice las mismas operaciones para seleccionar múltiples imágenes para las funciones siguientes.
  - · Revelado RAW (p.92)
  - Proteger (p.112)

#### Cómo visualizar imágenes por carpetas

Gire a la izquierda Ser en el paso 1 de «Cómo visualizar múltiples imágenes» (p.83).

Aparece la pantalla de



#### Operaciones disponibles

visualización de carpetas.

<b>▲▼</b> ∢►	Mueve el encuadre de selección.
Ű	Borra la carpeta seleccionada.

2 Pulse OK.

Se visualizan las imágenes de la carpeta seleccionada.

#### Borrar una carpeta

1 Seleccione la carpeta para borrar en el Punto 1 de «Cómo visualizar imágenes por carpetas» (p.84), y pulse .

Aparece la pantalla confirmación de borrado.

2 Seleccione [Eliminar], y pulse el botón 🛚 .

Se elimina la carpeta seleccionada y todos los archivos que contiene.

Cuando haya imágenes protegidas en la carpeta, seleccione [Eliminar todas] o [Dejar todas].

#### Cómo visualizar imágenes por fecha de toma

Las imágenes se agrupan y visualizan por fecha de captura.

Pulse No en el paso 1 de «Cómo visualizar múltiples imágenes» (p.83).

Aparece la pantalla de selección del tipo de visualización.

2 Seleccione [Mosaico calendario].



Fecha Miniatura disparo

#### Operaciones disponibles

<b>▲</b> ▼	Selecciona la fecha de disparo.	
<b>*</b>	Selecciona una imagen tomada en la fecha de disparo elegida.	
a la derecha	Muestra la imagen seleccionada en visualización de una imagen.	
Ú	Borra la imagen seleccionada.	

#### $oldsymbol{3}$ Pulse $oldsymbol{0}oldsymbol{1}$ .

La imagen seleccionada aparece en visualización de una imagen.

## Cómo reproducir imágenes de forma continuada (Presentación)

1 Seleccione en la paleta del modo de reproducción.

Inicia la presentación.



#### Operaciones disponibles

OK	Detiene/reanuda la reproducción.
◀	Muestra la imagen anterior.
<b>&gt;</b>	Muestra la imagen siguiente.
▼	Interrumpe la reproducción.
E	Ajusta el volumen del vídeo.

Después de reproducir todas las fotos, la cámara vuelve a modo de visualización de una imagen.

#### Nota

 Puede cambiar los ajustes de [Duración visualización], [Efecto Pantalla], [Repetir Reproduc] y [Reprod. vídeo auto] para presentación en [Presentación] en el menú ►1. La presentación puede iniciarse también desde la pantalla de ajustes Presentación.

#### Cómo visualizar imágenes rotadas

Cuando se toman fotos con la cámara en vertical, la información sobre rotación de imagen se guarda cuando se dispara. Cuando se ajusta [Rotación Imagen Auto] en el menú 1 a [Abrir], la imagen se rota automáticamente según la información de rotación durante la reproducción (predeterminado).

La información de rotación de una imagen puede cambiarse de la manera descrita a continuación.

Active la imagen que se va a editar en visualización de una imagen.

## 2 Seleccione a en la paleta de modos de reproducción.

La imagen seleccionada se gira en incrementos de 90° y se visualizan las cuatro imágenes en miniatura.

3 Utilice ▲▼◀▶ para seleccionar el sentido de rotación deseado, y pulse OX.



Se guarda la información de rotación de la imagen.

#### Precaución

- Cuando se ajusta [24 Guarda Info Rotación] a [Cerrar] en el menú C4, no se guarda la información sobre la rotación de la imagen cuando se dispara.
- No puede cambiar la información de rotación de los siguientes casos.
  - · Imágenes protegidas
  - · Imágenes sin etiqueta de información de rotación
- · Los archivos de vídeo no pueden rotarse.

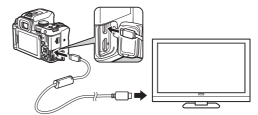
#### Cómo conectar la cámara a un dispositivo AV

Conecte a un dispositivo AV, como un aparato de TV, equipado con un terminal HDMI para ver imágenes en visión directa mientras se dispara o para reproducir fotos en modo de reproducción.

Asegúrese de que cuenta con un cable HDMI equipado con un terminal HDMI (tipo D).

1 Encienda el dispositivo AV y apague la cámara.

2 Abra la tapa del terminal de la cámara y conecte el cable al terminal HDMI.



- 3 Conecte el otro extremo del cable AV al terminal de entrada de vídeo del dispositivo AV.
- 4 Encienda el equipo AV y la cámara.

La cámara se enciende en modo HDMI, y se visualiza en la pantalla del dispositivo AV conectado la información sobre la misma

#### Precaución

 Con la cámara conectada a un equipo AV no puede visualizarse nada en la pantalla de la misma, independientemente de la dirección de la pantalla LCD, y no se puede ajustar el volumen de la cámara.
 Ajuste el volumen en el equipo AV.

#### Nota

 Consulte el manual de instrucciones del dispositivo AV, y seleccione un terminal de entrada de vídeo adecuado para conectar la cámara.

- Por defecto, se selecciona automáticamente la resolución máxima soportada por el dispositivo AV y la cámara, pero si no pueden reproducirse correctamente las imágenes, cambie el ajuste en [Salida HDMI] en el menú
- Si tiene la intención de usar la cámara de forma continuada durante un período prolongado, se recomienda el uso del kit adaptador de corriente alterna opcional.

## Cómo conectar la cámara a un ordenador

Conecte la cámara al ordenador con un cable USB.

Compruebe que cuenta con un cable USB equipado con un terminal micro B

- 1 Encienda el ordenador.
- 2 Apague la cámara.
- 3 Abra la tapa del terminal de la cámara y conecte el cable USB al terminal USB.



- Conecte el cable USB al puerto USB del ordenador.
- 5 Encienda la cámara.

La cámara es detectada como un disco extraíble. El indicador **OX** de la cámara parpadea lentamente.

- D Guarde las imágenes capturadas en el ordenador.
- 7 Desconecte la cámara del ordenador.

#### Precaución

- La cámara no puede funcionar mientras está conectada a un ordenador. Para operar la cámara, finalice la conexión USB en el ordenador, apáguela y extraiga el cable USB.
- Si aparece en la pantalla del ordenador el diálogo «K-S2» en el punto 5, seleccione [Abrir carpeta para ver archivos] y haga clic en el botón Aceptar.

#### Nota

- Consulte «Entorno operativo para la conexión USB y el software suministrado» (p.137) para ver los requisitos del sistema para conectar la cámara a un ordenador y para usar el software.
- Cuando se conecta la cámara a un ordenador, el modo de conexión USB puede ajustarse en [Conexión USB] del menú
   Normalmente no es necesario cambiar el ajuste predeterminado (IMSCI).
- Si tiene la intención de usar la cámara de forma continuada durante un período prolongado, se recomienda el uso del kit adaptador de corriente alterna opcional.

#### Cómo editar y procesar imágenes

#### Cómo cambiar el tamaño de la imagen

#### Precaución

- Sólo pueden redimensionarse o recortarse imágenes JPEG capturadas con esta cámara.
- Las imágenes ya redimensionadas o recortadas al tamaño de archivo mínimo no pueden procesarse.

## Cómo cambiar el número de píxeles grabados (Redimensionar)

Cambia el número de píxeles grabados y el tamaño de imagen seleccionada, y la quarda como un nuevo archivo.

- Active la imagen que se va a editar en visualización de una imagen.
- 2 Seleccione ☐ en la paleta de modos reproducción.

  Aparece la pantalla para seleccionar el número de píxeles grabados.
- 3 Utilice ◀▶ para seleccionar el número de píxeles grabados y pulse Øጜ.
  Puede seleccionar un tamaño de imagen menor que el de

la original.



Aparece la pantalla de confirmación para guardar.

#### 4 Seleccione [Guardar], y pulse 01.

#### Cómo recortar parte de la imagen (Recorte)

Recorta sólo el área deseada de la imagen seleccionada y la guarda como un nuevo archivo.

- 1 Active la imagen que se va a editar en visualización de una imagen.
- 2 Seleccione en la paleta del modo de reproducción.

Aparece en la pantalla el encuadre de recorte para especificar el tamaño y la posición del área a recortar.

3 Especifique el tamaño y la posición del área que se va a recortar utilizando el encuadre de recorte.



#### Operaciones disponibles

Emp.	Cambia el tamaño del encuadre de recorte.
<b>▲▼∢</b> ►	Mueve el encuadre de recorte.
INFO	Cambia el formato de imagen o el ajuste de rotación de imagen.
0	Gira el marco de recorte (solo cuando es posible).

4 Pulse 03.

Aparece la pantalla de confirmación para quardar.

5 Seleccione [Guardar], y pulse OK.

#### Corrección del moiré

Reduce moiré de fotos.

- Active la imagen que se va a editar en visualización de una imagen.
- 2 Seleccione **■** en la paleta de modos de reproducción.

Si no puede editarse la fotografía, aparece el mensaje [Esta imagen no puede procesarse].



Aparece la pantalla de confirmación para guardar.

4 Seleccione [Guardar], y pulse OK.

#### Precaución

 La función Corrección del moiré puede utilizarse solo para las imágenes JPEG capturadas con esta cámara.

#### Procesar imágenes con filtros digitales

- Active la imagen que se va a editar en visualización de una imagen.
- 2 Seleccione en la paleta de modos de reproducción.

Aparece la pantalla para seleccionar un filtro digital.

3 Seleccione un filtro.

Utilice para seleccionar una imagen diferente.



Aiust parám, base Filtro dibuio Extraer color Acuarela Cambiar color Pastel Efectos Dibuio Posterización Retro Miniatura Alto contraste Contraste suave Sombreado Efecto estrella Invertir color Oio de pez Monotono vívido Filtro esbelto BN vívido Monocromo **Expandir Tono** 

Pase al punto 7 si no necesita cambiar los parámetros.

#### 4 Pulse NEO.

Aparece la pantalla para el ajuste de los parámetros.

5 Ajuste el parámetro.



#### Operaciones disponibles

$\blacktriangle \blacktriangledown$	Selecciona un parámetro.
<b>◆</b> ▶	Ajusta el valor.

Pulse OK

Aparece de nuevo la pantalla del punto 3.

7 Pulse 01.

Aparece la pantalla de confirmación para guardar.

Seleccione [Aplicar filtro(s) adicional(es)] o [Guardar] y pulse 01.

Seleccione [Aplicar filtro(s) adicional(es)] cuando desee aplicar filtros adicionales a la misma imagen. Aparece de nuevo la pantalla visualizada en el punto 3.

- Precaución
- Sólo pueden editarse con los filtros digitales imágenes JPEG y RAW capturadas con esta cámara.
- Nota
- Pueden aplicarse a la misma imagen hasta 20 filtros durante el disparo (p.77), incluyendo un filtro digital utilizado durante el disparo.

#### Recrear efectos de filtro

Recupera los efectos filtro de la imagen seleccionada y aplica los mismos efectos de filtro a otras imágenes.

- 1 Visualice una imagen procesada con filtros en la visualización de una imagen.
- 2 Seleccione en la paleta de modos de reproducción.
- 3 Seleccione [Recrear efectos de filtro] y pulse [M].

Aparecen los efectos del filtro utilizado para la imagen seleccionada.



4 Para comprobar la información sobre los parámetros, pulse INFO . Pulse de nuevo INFO para volver a la pantalla anterior.



5 Pulse OK.

Aparece la pantalla de selección de imágenes.

Utilice para seleccionar una imagen para aplicar los mismos efectos de filtro, y pulse OK.



Sólo puede seleccionar una imagen que no haya sido procesada con un filtro.

Aparece la pantalla de confirmación para guardar.

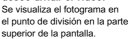
- 7 Seleccione [Guardar], y pulse **OK**.
- Nota
- Si elige [Buscar la imagen original] en el punto 3, puede recuperarse la imagen original anterior a la aplicación del filtro digital.

#### Editar vídeos

- Active el vídeo que se va a editar en visualización de una sola imagen.

Se activa la pantalla de edición de vídeo.

3 Seleccione el punto donde desee dividir el vídeo.
Se visualiza el fotograma en





Puede seleccionar hasta cuatro puntos para dividir el vídeo original en cinco segmentos.

#### Operaciones disponibles

<b>A</b>	Reproduce/detiene el vídeo.
•	Hace avanzar un fotograma (durante la pausa).
Pulse y mantenga pulsado ▶	Reproducción rápida.
•	Revierte un fotograma (durante la pausa).
Pulse y mantenga pulsado ◀	Reproducción rápida invertida.
E.M.	Ajusta el volumen.
INFO	Confirma/cancela un punto de división.

Pase al punto 7 si no necesita borrar ningún segmento.

#### 4 Pulse 🗃 .

Aparece la pantalla para seleccionar los segmentos que desea borrar.

## 5 Con **◄▶**, mueva el cuadro de selección y pulse **□X**.

Se especifican los segmentos que desea borrar. (Puede borrar a la vez varios segmentos). Pulse de nuevo **OK** para anular la selección.



#### 6 Pulse MENU.

Aparece de nuevo la pantalla del punto 3.

#### 7 Pulse 🕅 .

Aparece la pantalla de confirmación para guardar.

#### Seleccione [Guardar], y pulse **OK**.

#### Precaución

 Seleccione los puntos de división en orden cronológico desde el principio del vídeo. Cuando se cancelen los puntos de división seleccionados, cancele cada uno de ellos en orden inverso (desde el final de la película hasta el inicio).
 En un orden diferente al especificado, no puede seleccionar los puntos de división ni cancelar las selecciones de los mismos.

#### Revelar imágenes RAW

Puede revelar imágenes RAW en JPEG y guardarlas como nuevos archivos.

## Seleccione en la paleta de modos de reproducción.

Aparece la pantalla para seleccionar una opción de procesado de imágenes RAW.

#### 2 Seleccione la opción deseada y pulse 🖾.

Seleccionar una imagen	Revela una foto.
Seleccionar varias imágenes	Revela hasta 500 fotos con los mismos parámetros.
Elegir carpeta	Revela hasta 500 fotos de la carpeta seleccionada con los mismos parámetros.

Cuando se seleccione [Seleccionar una imagen], pase al punto 6.

Aparece la pantalla de selección de carpetas/imágenes.

3 Seleccione la o las imágenes o una carpeta.

Consulte el punto 2 de «Para borrar imágenes seleccionadas» (p.83) para ver cómo seleccionar una o varias imágenes.

4 Pulse NEO.

Aparece la pantalla para seleccionar el método de ajuste de parámetros.

5 Seleccione el método de ajuste de parámetros y pulse 01.



# Revelar imágenes con ajustes modificados Le permite cambiar el valor de Ajustes de captura de la imagen (Formato de imagen, Píxels Grabados JPEG, Calidad JPEG, Espacio Color), Corrección Objetivo (Corrección Distorsión, Correcc. Luz Periférica, Aj Lat-Crom-AB, Corrección Difracción, Correcc. Franja Color), Filtro Digital, Balance blancos, Personalizar Imagen, Mejora de claridad, Sensibilidad, Reduc. Ruido Alta-ISO, y Compens. Sombras.

6 Ajuste el parámetro.



#### Operaciones disponibles

$\blacktriangle \Psi$	Selecciona un parámetro.
<b>◆</b> ▶	Cambia el valor.
	Selecciona una imagen diferente (cuando está en pantalla de una sola imagen).

Para Ajustes captura imagen y Compens. Objetivo, pulse ▶ y seleccione un elemento con ▲ ▼.
Para Filtro digital, Balance de blancos e Imagen personalizada, pulse ▶ para visualizar la pantalla de ajustes.

#### 7 Pulse 01.

Aparece la pantalla de confirmación para guardar.

#### 8 Seleccione [Guardar], y pulse ${\tt OK}$ .

Cuando se elige [Seleccionar una imagen], seleccione [Continuar] o [Salir] y pulse **OK** .

#### Precaución

- Sólo pueden revelarse imágenes RAW capturadas con esta cámara
- No pueden ajustarse a la vez los parámetros [Filtro Digital] y [Mejora de claridad].

#### Nota

- Cuando se selecciona [Seleccionar varias imágenes]
   o [Elegir carpeta] en el punto 2, se crea una carpeta
   con un nuevo número, y se guardan las imágenes JPEG
   en la nueva carpeta.
- Con el software «Digital Camera Utility 5» suministrado puede revelar archivos RAW en un ordenador.

#### Cómo activar la función Wi-Fi

Esta cámara tiene una función Wi-Fi incorporada. Conectándola directamente a un dispositivo de comunicación como un Smartphone o una tablet por LAN inalámbrica, la cámara puede ser operada desde un dispositivo de comunicación y se pueden compartir imágenes con otros a través de redes sociales o por correo electrónico. La función Wi-Fi está desactivada cuando se enciende la cámara. Active la función utilizando uno de los siguientes métodos.

- · Ajuste desde los menús (p.95)
- · Pulsando el botón de autorretrato (p.96)
- · Haciendo contacto con un dispositivo de comunicación (p.96)

#### Nota

- Incluso después de activarse la función Wi-Fi, se desactiva de nuevo cuando la cámara se apaga y se enciende de nuevo. También, cuando la cámara accede al modo , , , se desactiva la función Wi-Fi.
- La función Autodesconexión no está disponible mientras se haya establecido una conexión Wi-Fi o se estén transfiriendo imágenes. Si se activa Autodesconexión mientras no se haya establecido una conexión o durante el tiempo de espera, la función Wi-Fi se desactiva, y se activa de nuevo cuando la cámara se recupera después de Autodesconexión.
- · La función Wi-Fi está desactivada durante la conexión USB.

#### Precaución

- No intente usar la función Wi-Fi en lugares donde esté restringido o prohibido el uso de dispositivos LAN inalámbricos, como aviones.
- Cuando utilice la función Wi-Fi, respete la normativa y las leyes locales que rigen las comunicaciones por radio.
- Si se utiliza una tarjeta de memoria con una función LAN inalámbrica incorporada (como una tarjeta Eye-Fi o una Flucard), pueden producirse interferencias de ondas de radio. Cuando ocurra, desactive la función Wi-Fi de la cámara

#### Para ajustar desde los menús

**₹**3

- Seleccione [Wi-Fi] en el menú 3 y pulse ▶. Aparece la pantalla [Wi-Fi].
- Ajuste [Modo de acción] a [ABRIR]. Seleccione [CERRAR] para

Seleccione [CERRAR] para desactivar la función Wi-Fi.



3 Pulse dos veces  ${\tt MENU}$ .

#### Nota

 En el punto 2, seleccione [Info comunicación] para controlar el identificador SSID, la contraseña y la dirección MAC de la LAN inalámbrica. O seleccione [Reponer ajust transfer] para reponer los ajustes a sus valores predeterminados.

#### Pulsando el botón de autorretrato

#### Mantenga pulsado el botón de autorretrato.

Se activa un pitido y aparece [Wi-Fi activado] en la pantalla.



#### 2 Suelte el botón de autorretrato.

Para desactivar la función Wi-Fi, pulse y mantenga pulsado de nuevo el botón de autorretrato.

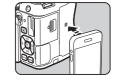
#### Precaución

 Cuando se ilumina en verde o en rojo la luz indicadora de autorretrato, funciona como el obturador. En tales casos, utilice otro método para encender o apagar la función Wi-Fi.

## Hacer contacto con un dispositivo de comunicación

Cuando esta cámara entra en contacto con un dispositivo de comunicación equipado con la función NFC, la cámara establece una conexión Wi-Fi. (p.97)

Haga ligeramente contacto entre el dispositivo de comunicación y la marca NFC de la cámara.



Se activa un pitido y aparece [Wi-Fi activado] en la pantalla.

#### Precaución

 Para establecer una conexión Wi-Fi estableciendo contacto con un dispositivo de comunicación, la función Wi-Fi y la función de lectura/escritura NFC del dispositivo deben estar previamente activadas. Para información sobre cómo operar el dispositivo de comunicación, consulte el manual de instrucciones del mismo.

#### Nota

 Cuando tiene instalada la aplicación «Image Sync» en el dispositivo de comunicación, la función Wi-Fi está activada y se inicia Image Sync a la vez por operación táctil. (p.99) Si Image Sync no está instalada, se visualiza la página de descargas de la aplicación en el dispositivo de comunicación.

## Para operar la cámara con un dispositivo de comunicación

Pueden utilizarse directamente las siguientes funciones conectando la cámara a un dispositivo de comunicación por Wi-Fi y con la aplicación «Image Sync».

Captura remota	Muestra la imagen en Live View de la cámara en el dispositivo de comunicación, y permite controlar los ajustes de exposición y el disparo operando el dispositivo de comunicación.
Vista imágenes	Muestra las imágenes guardadas en la tarjeta de memoria insertada en la cámara en el dispositivo de comunicación e importa las imágenes a este último.

Image Sync es compatible con iOS y Android. Image Sync puede descargarse desde la App Store o desde Google Play Store. Para ver OS compatibles y otra información, consulte el sitio de descargas.

#### Nota

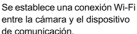
- Las capturas de pantalla de Image Sync utilizadas en este manual son las que se encuentran en desarrollo y pueden diferir de las pantallas reales. También pueden cambiar la configuración de las pantallas y los elementos debido a causas como la actualización de la versión de la aplicación.
- Para información sobre cómo operar el dispositivo de comunicación, consulte el manual de instrucciones del mismo.

## Conexión entre la cámara y el dispositivo de comunicación

Conecte la cámara y el dispositivo de comunicación por Wi-Fi e inicie Image Sync instalado en el dispositivo de comunicación.

#### Cuando se utiliza un dispositivo compatible con NFC

- 1 Ajuste la función LAN inalámbrica (Wi-Fi) y la función de lectura/escritura NFC a ON (activada) en el dispositivo de comunicación.
- Haga ligeramente contacto entre el dispositivo de comunicación y la marca NFC de la cámara.





Se inicia Image Sync, y aparece la lista de imágenes.

## Cuando se utiliza un dispositivo no compatible con NFC

- Ajuste la función LAN inalámbrica (Wi-Fi) a ON (activada) en el dispositivo de comunicación.
- 2 Inicie Image Sync en el dispositivo de comunicación.

Aparece la pantalla [Choose a Network] (Elegir una red) en el dispositivo de comunicación.

# 3 Haga clic sobre [PENTAX\_xxxxx] en [Network List] (Lista de redes).

Aparece la pantalla [Enter Password] (Intro contraseña).



#### 4 Introduzca una contraseña y pulse sobre [Connect] (Conectar).

Se establece una conexión Wi-Fi entre la cámara y el dispositivo de comunicación

Aparece la lista de imágenes en la pantalla Image Sync.



#### Nota

 Consulte [Info comunicación] en [Wi-Fi] del menú →3 para ver la contraseña predeterminada. (p.95)

#### Cuando se utiliza un Dispositivo iOS

- Ajuste la función LAN inalámbrica (Wi-Fi) a ON (activada) en el dispositivo de comunicación. Haga clic sobre [PENTAX\_xxxxxx] en la lista de redes Wi-Fi detectadas
- 2 Introduzca la contraseña y haga clic en [Join] (Unir).

Se establece una conexión Wi-Fi entre la cámara y el dispositivo de comunicación.



Inicie Image Sync en el dispositivo de comunicación.

Se inicia Image Sync, y aparece la lista de imágenes.

#### Pantallas de «Image Sync»

Pase a derecha o izquierda de la pantalla para cambiar vistas.

#### Lista de imágenes de la aplicación





#### Lista de imágenes de la cámara



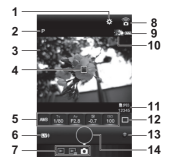
#### Cómo disparar con un dispositivo de comunicación

aparece en la base de cada pantalla.

Nota

En la pantalla de disparo de Image Sync se visualizan la imagen en Live View de la cámara y los botones para disparar.

· También puede cambiar pantallas pulsando los botones que



- Ajustes (p.104)
- Modo Captura
- Vista en vivo
- Recuadro AF
- Balance blancos, Velocidad obturación, Valor apertura, Compensación EV, Sensibilidad
- 6 Live View activ/desactiv
- Modos de operación
- Pantalla de conexión NFC
- Nivel de la batería

- Miniatura de la última imagen capturada (Cuando se pulsa, se visualiza la lista de imágenes de la cámara).
- 11 Formato de archivo, capacidad del medio de almacenamiento
- 12 Modo Fotografiar
- 13 Botón Verde
- 14 Disparador

#### Toma de fotografías

- 1 Configure los ajustes básicos en la cámara.
- 2 Compruebe la imagen en vista en vivo (Live View) en la pantalla de disparo de Image Sync.



3 Cambie los ajustes utilizando Image Sync según sea necesario.



Pulse sobre un elemento y seleccione un valor de la lista.



4 Con el modo de enfoque ajustado a AF, pulse sobre un área donde desee realizar el autoenfoque en la imagen en Live View. Se realiza el autoenfoque en la zona seleccionada.

#### 5 Pulse el disparador.

Se visualiza la imagen capturada como una miniatura.

#### Precaución

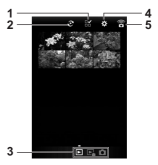
- El disparo con Image Sync no está disponible en las siguientes situaciones.
  - Cuando se ajusta el modo de fotografía a un valor diferente a [Toma de 1 solo fotograma]
  - En modo 🎥
  - Cuando se conecta la cámara a un dispositivo por USB o terminal HDMI
  - Cuando se usa la función ASTROTRACER (Foto astronómica)
- Las imágenes capturadas se guardan en la tarjeta de memoria insertada en la cámara y en el dispositivo de comunicación con Image Sync. No puede dispararse si no hay suficiente espacio en la tarjeta de memoria.

#### Nota

 También puede dispararse pulsando sobre la imagen en Live View. Ajuste [Touch AF] (Toque AF) en la pantalla [Settings] (Ajustes). (p.104)

#### Cómo ver imágenes

Puede ver las imágenes guardadas en la cámara o en el dispositivo de comunicación.



- 1 Botón de selección de varias imágenes
  - Botón selector de álbum (disponible solo para la lista de imágenes de la aplicación)
- Modos de operación
- 4 Ajustes (p.104)
- 5 Pantalla de conexión NFC

5

Pulse sobre la imagen para visualizarla a pantalla completa y ver la información de disparo.



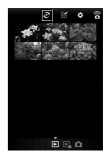
#### Operaciones táctiles

A izquierda/derecha	Muestra la imagen anterior/ siguiente.
Acercar/alejar	Amplía/reduce la imagen.

## Para seleccionar la localización del almacenamiento de imágenes

Cuando se ven imágenes en lista de imágenes de la aplicación, puede seleccionar dónde guardarlas (álbum) desde [Application] (Aplicación) o [Gallery] (Galería) (o [Camera Roll] (Rollo cámara)).

**1** Pulse *⊗*.



2 Seleccione el álbum. Se visualizan las imágenes del álbum seleccionado.



#### Seleccionar varias imágenes

**1** Pulse ∷.



2 Pulse sobre las imágenes que se van a seleccionar. Aparecen marcas de comprobación azules.



3 Pulse y mantenga pulsada una de las imágenes seleccionadas.

4 Seleccione la acción deseada.



#### Nota

 Cuando se pulsa y se mantiene pulsado sobre la imagen deseada mostrada en la lista o en forma de información de disparo, aparece la misma pantalla que en el punto 4 y podrá seleccionar la acción que desee aplicar.

#### Cómo cambiar los ajustes

1 Pulse \$.



Aparece la pantalla [Settings] (Ajustes).



Los siguientes ajustes están disponibles.

Pulse AF	Fija si se va a realizar solo autoenfoque o se va a disparar después del enfoque automático cuando se pulsa la imagen en Live View.
Píxel. Grabados	Cambia el número de píxeles grabados y el nivel de calidad.
Configuración general	Cambia los ajustes de comunicación y el idioma de visualización.

- 2 Pulse [General Settings] (Ajustes generales) si cambia los ajustes de comunicación y el idioma de visualización.
- 3 Pulse sobre el elemento de ajuste que se va a cambiar.



#### **Communication Settings** (Ajustes de comunicación)

Puede modificar la contraseña y el canal inalámbrico.



#### **Device Information**



#### Language



**4** Realice los cambios y pulse **←**.

#### Ajuste de la operación del dial-e

Puede ajustar las funciones para cada modo de exposición para cuando se giren 🕰 y 🐯 y se pulse 🔾.

Aparece la pantalla [Programación Dial E].

2 Seleccione un modo de exposición y pulse ▶. Aparece la pantalla para el modo de exposición seleccionado.

3 Pulse ▶ y utilice ▲ ▼ para seleccionar las funciones para cuando se giren △ ♀ y ▼ y y se pulse O.



Tv	Cambiar velocidad de obturación
Av	Cambiar valor de apertura
ISO	Cambiar sensibilidad
≇	Compensación EV
⇒P	Volver al modo P

<b>P</b> SHIFT	Cambio Programa
PLINE	Línea programa
	No disponible

- **4** Pulse 🔃 .
- 5 Pulse MENU.

Aparece de nuevo la pantalla [Programación Dial E]. Repita los puntos 2 a 5.

- 6 Pulse dos veces MENU.
- Nota

#### Ajuste de la operación del botón

Ajuste las funciones para RAWIFX, AF/AE-L, y el botón de autorretrato.

Aparece la pantalla [Personalizac. de botón].

2 Seleccione el elemento deseado y pulse ▶.

Se visualiza la pantalla para ajustar la función del elemento seleccionado



# 3 Pulse ▶ y utilice ▲ ▼ para seleccionar las funciones que se van a asignar.

Las siguientes funciones pueden asignarse a cada botón.

	Ajustes	Función	Página
	Cambio archivo 1 toque	Cambia temporalmente el formato del archivo.	p.108
	Horquillado	Fija el disparo con horquillado	p.66
	Vista previa óptica	Activa la Vista previa óptica para comprobar la profundidad de campo con el visor.	
Botón RAW/Fx	Vista previa digital	Activa la Vista previa digital para comprobar la composición, la exposición y el enfoque en la pantalla (tiempo de visualización máximo: 60 segundos). Puede ampliar o guardar la imagen de vista previa.	p.51
	Shake Reduction	Activa/desactiva las funciones Shake Reduction y Movie SR.	-
	Área activa AF	Permite cambiar el punto AF.	p.61

	Ajustes	Función	Página	
	Activar AF1	Se realiza el enfoque automático cuando se pulsa AFAET.		
Botón AF/AE-L Botón	Activar AF2	El enfoque automático se realiza sólo cuando se pulsa AFASEL y no cuando se pulsa a medio recorrido SHUTTER.	p.58	
AF/AE-L (Video)	Cancelar AF	Mientras se pulsa MFAEL, el modo de enfoque automático se ajusta a MF. Se desactiva la función de pulsación a medio recorrido de SHUTTER.		
	Bloqueo AE	Bloquea el valor de exposición.	p.52	
Botón Autorretrato	ABRIR	Funciona como disparador cuando se dirige hacia el sujeto la pantalla LCD.	p.44	
Varionariato	CERRAR	Funciona siempre como botón para activar y desactivar Wi-Fi.	p.96	

6

- 4 Pulse Di.
- 5 Pulse MENU.

Aparece de nuevo la pantalla del punto 2. Repita los puntos 2 a 5.

6 Pulse dos veces MENU.

#### Cómo configurar el formato de archivo de 1 toque

Seleccione el formato de archivo al que se va a cambiar cuando se pulse [AMIF] para cada ajuste de [Formato Archivo].

- 1 Ajuste [Botón RAW/Fx] a [Cambio archivo 1 toque] en el paso 3 de «Ajuste de la operación del botón» (p.106).
- 2 Seleccione ☑ o ☐ para [Cancelar desp 1 disp.].
  - El formato de grabación vuelve al formato original después de tomar la foto.

    El ajuste se retiene hasta que se realice alguna de las siguientes operaciones.

    Cuando se pulsa de nuevo ₩₩₽

    Cuando se pulsa Do ₩₩₽

    Interruptor principal

# 3 Seleccione el formato de archivo cuando se pulse

El lado izquierdo es el ajuste [Formato Archivo] y el lado derecho es el formato de archivo modificado cuando se pulsa



## Cómo seleccionar los parámetros de la pantalla para Vista previa digital

Seleccione la operación de la cámara y el tipo de información visualizada en la pantalla cuando se visualice Vista previa digital pulsando (2006).

- 1 Ajuste [Botón RAW/Fx] a [Vista previa digital] en el paso 3 de «Ajuste de la operación del botón» (p.106).
- 2 Pulse ▼ y seleccione □ o ☑ para cada elemento de la pantalla.



### Cómo guardar ajustes de uso frecuente

**^**4

Puede guardar los ajustes de la cámara en **U1** y **U2** del dial de modos y usarlos repetidamente.

Pueden guardarse los siguientes ajustes:

Método de exposición (P/ Sv/Tv/Av/TAv/M/B) Sensibilidad Compensación EV Punto AF Modo Fiash Modo Fotografiar Balance blancos Ajustes de menú ☑1-4 (con excepciones) Ajustes del menú C1-4

#### Cómo guardar los ajustes

- Fije el modo de exposición y todos los ajustes que vaya a guardar.
- 2 Seleccione [Guardar Modo USER] en el menú 

  4 y pulse 

  Aparece la pantalla [Guardar Modo USER].
- 3 Seleccione [Guardar ajustes], y pulse el botón ▶.
  Aparece la pantalla [Guardar ajustes].



- 4 Seleccione [USER1] o [USER2] y pulse el botón ▶.
- 5 Seleccione [Guardar], y pulse ox.

  Aparece de nuevo la pantalla del punto 3.

#### Precaución

 [Guardar Modo USER] no puede seleccionarse cuando se ajusta el dial de modos a AUTO, SCN, o A-HDR.

#### Nota

- Los parámetros guardados como modo USER pueden visualizarse en la pantalla cuando se selecciona [Comprobar ai, quardados] en el punto 3.
- Para restaurar los parámetros a los valores predeterminados, seleccione [Reiniciar modo USER] en el punto 3.

#### Para editar un nombre ajustado

Puede cambiar el nombre del modo USER donde ha guardado ajustes.

- Seleccione [Renombrar modo USER] en el punto 3 de «Cómo guardar los ajustes» (p.109) y pulse ▶. Aparece la pantalla [Renombrar modo USER].
- 2 Seleccione [USER1] o [USER2] y pulse el botón ▶. Aparece la pantalla de introducción de texto.
- 3 Cambie el texto.

Pueden introducirse hasta 18 caracteres alfanuméricos y símbolos de un byte. Cursor de selección del texto



Cursor de entrada de texto

#### Operaciones disponibles

<b>▲▼∢</b> ►	Mueve el cursor de selección de texto.
Emily .	Mueve el cursor de entrada de texto.
2	Alterna entre mayúsculas y minúsculas.
OK	Introduce un carácter seleccionado con el cursor de selección de texto en la posición del cursor de entrada de texto.
ti	Borra un carácter en la posición del cursor de entrada de texto.

4 Después de introducir el texto, mueva el cursor de selección de texto hasta [Termin], y pulse el botón 🕅.

Aparece de nuevo la pantalla [Renombrar modo USER].

#### Cómo utilizar el modo USER guardado

Coloque el dial de modos en U1 o U2.

Aparece durante 3 segundos la guía del modo USER.
Utilice ▲ ▼ para comprobar los aiustes guardados.



## 2 Realice los cambios necesarios.

El modo de exposición puede cambiarse en [Método de exposición] en el menú 1.



#### Nota

Los ajustes cambiados en el paso
 2 no se guardan como ajustes del
 modo USER Cuando se apaga la cámara, vuelve a los
 ajustes guardados originalmente. Para cambiar los ajustes
 originales, guarde de nuevo los ajustes del modo USER.

# Visualización de la fecha y la hora locales de la ciudad especificada



La fecha y hora configuradas en el ajuste inicial («Ajustes iniciales» (p.40)) sirven como la fecha y hora de su localización actual y se reflejan en la fecha y la hora de disparo de fotos. Al ajustar el destino a una localización diferente a la actual, puede visualizar la fecha y lo hora locales en la pantalla cuando viaje al extranjero y también guardar fotos con la fecha y la hora locales impresas.

- 1 Seleccione [Hora Mundial] en el menú ₹1. Aparece la pantalla [Hora Mundial].
- 2 Seleccione la fecha que desea visualizar en [Ajuste hora].
  Seleccione & (Ciudad de

Ajuste hora

→ Destino

©31

Londres

(Ciudad de origen

Madrid

10:00

1)Hora Mundial

origen) o → (Destino).

3 Seleccione [→ Destino] y pulse el botón ▶.

Aparece la pantalla [→ Destino].

4 Con ◀▶, seleccione una ciudad.
Utilice ▼ para cambiar la región.



5 Elija [DST] (horario de verano), y utilice ◀▶ para seleccionar □ o ☑.

### 6 Pulse 01.

Aparece de nuevo la pantalla del punto 2.

7 Pulse dos veces MENU.

#### Nota

- Consulte en «Lista de ciudades del mundo» (p.136) las ciudades que pueden seleccionarse como destino o ciudad de origen.
- Seleccione [☆ Ciudad de origen] en el punto 3 para cambiar la ciudad y los ajustes de DST para la ciudad de origen.
- Aparece → en el panel de control cuando se ajusta [Ajuste hora] a →.

## Cómo seleccionar los ajustes para que se guarden en la cámara



La mayoría de las funciones ajustadas en esta cámara se guardan aunque se apague ésta. Para los siguientes parámetros de funcionamiento, puede seleccionar si desea guardar los ajustes (☑) o volverlos a sus valores predeterminados (□) cuando se apaga la cámara. Ajuste [Memoria] del menú 4.

Modo Flash Modo Fotografiar Balance blancos Personalizar Imagen Sensibilidad Compensación EV Compensación de la exposición del flash Filtro Digital Captura HDR Mejora de claridad Visualiz Info Disparo Visualiz Info Reoroduc

#### Nota

 Cuando se realiza la función [Restaurar] del menú 3, todos los ajustes de Memoria vuelven a los valores predeterminados.

## Ajustes de gestión de archivos

## Cómo proteger las imágenes contra el borrado (Proteger)

Las imágenes pueden protegerse contra el borrado accidental.

#### Precaución

- Incluso las imágenes protegidas se eliminan cuando se formatea la tarjeta de memoria.
- Seleccione en la paleta de modos de reproducción.

Aparece la pantalla para seleccionar la unidad para procesado.

Seleccione [Selecc. imagen] o [Elegir carpeta] y pulse 🖾.



3 Seleccione la o las imágenes o la carpeta que se van a proteger.

Consulte el punto 2 de «Para borrar imágenes seleccionadas» (p.83) para ver cómo seleccionar una o varias imágenes.

Pase al punto 5 si se ha elegido [Elegir carpeta].

4 Pulse NEO.

Aparece la pantalla de confirmación.

## 5 Seleccione [Proteger] y pulse 11.

#### Nota

 Para proteger todas las imágenes almacenadas en la tarjeta de memoria, seleccione [Proteger todas las imágenes] en el menú ►1.

#### Cómo seleccionar los ajustes Carpeta/ Archivo



#### Carpeta

Cuando se capturan imágenes con esta cámara, se crea automáticamente una carpeta donde se guardan las imágenes capturadas. Cada nombre de carpeta consta de un número secuencial de 100 a 999 y una cadena de 5 caracteres. Puede cambiarse el nombre de la carpeta.

- 1 Seleccione [Carpeta] en el menú 3 y pulse ▶. Aparece la pantalla [Carpeta].
- 2 Seleccione un nombre de carpeta y pulse 1.



F	Fecha	Se asignan los dos dígitos del mes y el día en que se tomó la foto tras el número de carpeta. Aparecen el mes y el día según el formato configurado en [Ajuste de fecha]. Ejemplo) 101_0125: para imágenes tomadas el 25 de enero
Р	PENTX	Se asigna la cadena de caracteres «PENTX» después del número de carpeta. La cadena de caracteres puede cambiarse arbitrariamente. Ejemplo) 101PENTX

Pase al punto 6 si seleccionó [Fecha] o no necesita cambiar la cadena de caracteres de «PENTX».

- 3 Pulse ▼, y pulse después ►.
  - Aparece la pantalla de introducción de texto.
- 4 Cambie el texto.
  Introduzca 5 caracteres alfanuméricos.



Cursor de entrada de texto

#### Operaciones disponibles

	Mueve el cursor de selección de texto.				
E	Mueve el cursor de entrada de texto.				
OK	Introduce un carácter seleccionado con el cursor de selección de texto en la posición del cursor de entrada de texto.				
0	Restaura el texto introducido a «PENTX».				

Después de introducir el texto, mueva el cursor de selección de texto hasta [Termin], y pulse el botón 3.

Aparece de nuevo la pantalla del punto 2.

6 Pulse dos veces MENU.

6

#### Nota

- · Se crea una carpeta con un nuevo número cuando se cambie el nombre de la carpeta.
- Puede guardarse un máximo de 500 fotos en una misma carpeta. Cuando el número de imágenes capturadas supera las 500, se crea una nueva carpeta con el número siguiente al de la carpeta que se está usando. En disparo con Horquillado de exposición, las fotos se guardan en la misma carpeta hasta que finaliza la toma.

#### Precaución

 El número máximo de carpeta es 999. Cuando el número de carpeta alcanza el 999, no se puede capturar más imágenes si intenta cambiar el nombre de carpeta o crear una nueva carpeta, o cuando el número de archivo llega a 9999.

#### Crear nueva carpeta

Cuando se selecciona [Crear Nueva Carpeta] en el menú <2. se crea una carpeta con un nuevo número cuando se guarda la siguiente imagen.

#### Precaución

No se pueden crear sucesivamente múltiples carpetas.

#### Nota

- Se crea automáticamente una nueva carpeta en los siguientes casos.
  - Cuando el modo Fotografiar está aiustado a Intervalo disparo] (p.68)
  - Cuando se ajusta el modo de fotografía a [Composición a intervalos] y [Guardar proceso] se ajusta a [Abrir] (p.69)
  - Cuando se selecciona [Seleccionar varias imágenes] o [Elegir carpeta] para [Revelado RAW] (p.92)

#### Nombre archivo

Se utiliza una de las siguientes cadenas de caracteres como prefijo del nombre de archivo dependiendo del ajuste de [23 Espacio Color] del menú C4.

Espacio Color	Nombre Archivo				
sRGB	IMGPxxxx.JPG				
AdobeRGB	_IMGxxxx.JPG				

Puede cambiar los cuatro primeros caracteres a una cadena de caracteres de su elección.

Seleccione [Nombre Archivo] en el menú ≺2 v pulse ▶.

Aparece la pantalla [Nombre Archivo].

Seleccione 🗖 o 📽 y pulse ▶.

> Aparece la pantalla de introducción de texto.



Cambie el texto

Pueden introducirse hasta 4 caracteres alfanuméricos de un byte.

Consulte los puntos 4 y 5 de «Carpeta» (p.113) para ver cómo introducir texto

Pulse dos veces MENU.

#### Nota

- Cuando [Espacio Color] es [AdobeRGB], el prefijo del nombre es «\_» y los tres primeros caracteres de la cadena de caracteres introducida pasan a ser el nombre del archivo.
- Para vídeos, independientemente del ajuste de [Espacio Color], el nombre de archivo es «IMGPxxxx.MOV» o el nombre de la cadena de caracteres introducida.

#### N° archivo

Cada archivo consta de una cadena de 4 caracteres y un número secuencial del 0001 al 9999.

Puede configurar si se va a continuar la numeración secuencial para el nombre de archivo incluso si se crea una nueva carpeta en [Numeración secuencial] de [N° Archivo] en el menú \$\daggeq 2.



Continúa la numeración secuencial para el nombre del archivo aunque se haya creado una nueva carpeta.

El número de archivo de la primera imagen guardada en una carpeta regresa a 0001 cada vez que se crea una nueva carpeta para guardar imágenes.

Seleccione [Reponer Nº de archivo] para restaurar el nombre de un archivo a su valor predeterminado.

#### Nota

 Cuando el número de archivo alcanza la cifra de 9999, se crea una nueva carpeta y se repone el número de archivo.

## Cómo ajustar la información de copyright

**3**2

Fija la información sobre el fotógrafo y el copyright incrustada en los datos Exif.

1 Seleccione [Información Copyright] en el menú 32 y pulse ▶.

Aparece la pantalla [Información Copyright].

2 Utilice **◄►** para ajustar [Datos Copyright integr].



No incrusta información sobre copyright en los datos Exif.

Incrusta información sobre copyright en los datos Exif.

Seleccione [Fotógrafo] o [Titular Copyright], y pulse el botón ▶.

Aparece la pantalla de introducción de texto.

Ajustes

## Cambie el texto.

Pueden introducirse hasta 32 símbolos y caracteres alfanuméricos de un byte. Cursor de selección del texto



Cursor de entrada de texto

#### Operaciones disponibles

▲▼◀▶	Mueve el cursor de selección de texto.					
Em P	Mueve el cursor de entrada de texto.					
<b>Z</b>	Alterna entre mayúsculas y minúsculas.					
OK	Introduce un carácter seleccionado con el cursor de selección de texto en la posición del cursor de entrada de texto.					
Ú	Borra un carácter en la posición del cursor de entrada de texto.					

Después de introducir el texto, mueva el cursor de selección de texto hasta [Termin], y pulse el botón 🖾.

Aparece de nuevo la pantalla del punto 2.

- 6 Pulse dos veces MENU.
- Nota
- Puede comprobarse la información Exif con el software «Digital Camera Utility 5» suministrado.

## Restricciones en cada modo de captura

# Restringido	X · No disponible

Modo de captura							SCN							
Fur	nción	AUTO	3.	<u>^</u> *	% 1.	22	坐- 40 平血	(Höfe)	4	ž		A-HDR	В	<b>,</b> 22
	Sensibilidad							×	×		×		*1	# <sup>*2</sup>
	Flash						×	×			×	×		×
	Disparo continuo				⊒ <sup>н*3</sup>			×		⊒ <sup>н*3</sup>		×	×	×
	Autodisparador				×					×				×
	Control remoto				×					×				ĕ*4
affar	Horquillado				×			×		×		×	×	×
otogi	Multi-exposición				×			×		×		×		×
Modo Fotografiar	Intervalo disparo				×					×			×	×
2	Composición a intervalos				×			×		×		×	×	×
	Grabación vídeo a intervalos	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	Rastros Estrellas	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	Método de enfoque		AF.S <b>©</b> <sup>*3</sup>	AF.S*3	AF.C*3	AF.S <b>©</b> <sup>★3</sup>	AF.S*3	AF.S*3	AF.C*3	AF.C	AF.C*3			
	Formato Archivo RAW/RAW+							×				×		×

Modo de captura		SCN											
Función	AUTO	Ø.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<b>%</b> 1	•	坐 - 温 ② ※ 血	(HOR)	**	*	M	A-HDR	В	,22
Shake Reduction							Abrir*3					×	
Balance blancos	AWB*3	AWB*3	AWB*3	AWB <sup>*3</sup>	AWB <sup>⋆3</sup>	AWB*3	AWB*3	AWB*3	AWB*3	AWB <sup>⋆3</sup>			
Personalizar Imagen	<b>X</b> *5	<b>X</b> *5	<b>×</b> *5	<b>X</b> *5	<b>X*</b> 5	<b>×</b> *5	<b>X</b> *5	<b>X</b> *5	<b>X</b> *5	<b>X</b> *5			
Filtro Digital							×				×		
Captura HDR				×			<b>X</b> *6		×		<b>X</b> *6	×	# <sup>*7</sup>
Simulador Filtro AA				# <sup>*8</sup>			×		# <sup>*8</sup>		×	# <sup>*8</sup>	×
Guardar datos RAW				×	·				×				×

- \*1 [ISO AUTO] no está disponible.
- \*2 Puede ajustarse entre ISO 100 e ISO 3200 solo cuando se ajusta el modo de captura a 🔐.
- \*3 Fijado a; el ajuste no puede cambiarse.
- \*4 Limitado a; los ajustes disponibles están limitados.
- \*5 Fijado a un valor específico; el ajuste no puede cambiarse.
- \*6 Se utilizan ajustes específicos.
- \*7 Disponible solo cuando se ajusta el modo de fotografía a [Grabación vídeo a intervalos].
- \*8 [Horquillado] no está disponible.

#: Restringido

x: No disponible

×

		Filtro Digital	Captura HDR	Mejora de claridad	Corrección Objetivo	Simulador Filtro AA
	Flash		×			
	Disparo continuo		×			# <sup>*2</sup>
	Horquillado		×			# <sup>*2</sup>
afiar	Multi-exposición	×	×	×	×	# <sup>*2</sup>
Fotografiar	Intervalo disparo	# <sup>*1</sup>	# <sup>*1</sup>	# <sup>*1</sup>		# <sup>*2</sup>
Modo Fo	Composición a intervalos	×	×	×	×	# <sup>*2</sup>
Z	Grabación vídeo a intervalos	# <sup>*1</sup>	# <sup>*1</sup>	# <sup>*1</sup>	×	×
	Rastros Estrellas	×	×	×	×	×

×

×

×

×

Formato Archivo RAW/

RAW+ Filtro Digital

Captura HDR

<sup>1</sup> Hay una restricción en el valor mínimo para [Intervalo].

<sup>\*2 [</sup>Horquillado] no está disponible.

# Funciones disponibles con diversos objetivos

Todos los modos de captura de la cámara están disponibles cuando se utiliza un objetivo DA, DA L o FA J, o cuando se utiliza un objetivo con una posición **A** con el anillo de apertura ajustado a la posición **A**.

Cuando se utilizan otros objetivos diferentes a los mencionados, o un objetivo con posición **A** en una posición diferente a **A**, se aplican las siguientes restricciones.

✓: Disponible #: Restringido X: No disponible

Objetivo [Tipo de montura]	DA DA L D FA	FA J FA *6	F *6	A	M P
Función	[KAF] [KAF2] [KAF3]	[Kaf] [Kaf2]	[KAF]	[KA]	[K]
Enfoque automático (Sólo objetivo) (Con adaptador AF 1.7×) *1	<b>&gt;</b> -	<b>&gt;</b> -	<b>&gt;</b> -	- #	- #
Enfoque manual (con indicador de enfoque) *2 (con campo mate)	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
Sistema de enfoque rápido	# <sup>*4</sup>	×	×	×	×
Modo de selección del punto de enfoque [Auto]	<b>✓</b>	~	<b>✓</b>	# <sup>*8</sup>	×
Medición AE [Multisegmentos]	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	×
Modo P/Sv/Tv/Av/TAv	✓	~	✓	✓	#*9
Modo <b>M</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	#
Flash automático P-TTL *3	~	~	~	~	×

Objetivo [Tipo de montura]	DA DA L D FA	FA J FA *6	F*6	A	M P
Función	[KAF] [KAF2] [KAF3]	[KAF] [KAF2]	[KAF]	[KA]	[K]
Obtención automática de información de longitud focal del objetivo	~	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	×	×
Corrección Objetivo	<b>✓</b> *5	<b>x</b> *7	×	×	×

- 1 Objetivos con una apertura máxima de F2.8 o más. Sólo está disponible en la posición A.
- Objetivos con una apertura máxima de F5.6 o más.
- Disponible cuando se usa el flash interno, el AF540FGZ, AF540FGZ II, AF360FGZ, AF360FGZ II, AF200FG o el AF160FC.
- \*4 Disponible sólo con objetivos compatibles.
- \*5 Las funciones de compensación de la distorsión y corrección de la iluminación periférica están desactivadas cuando se usa un objetivo oio de pez DA 10-17 mm.
- \*6 Para usar un objetivo FA SOFT 28 mm F2.8, un objetivo FA SOFT 85 mm F2.8 o un objetivo F SOFT 85 mm F2.8, ajuste [28 Usando Anillo Apertura] a [Activado] en el menú C4. Podrá tomar fotos con la apertura seleccionada, pero sólo dentro de la escala de apertura manual
- \*7 Sólo disponible con un objetivo FA 31 mm F1.8 Limited, FA 43 mm F1.9 Limited, o FA 77 mm F1.8 Limited.
- \*8 Fijado a [Puntual].
- \*9 Av con la apertura ajustada a abierta. (El anillo de apertura no influye en el valor de apertura en curso).

#### Precaución

 Cuando el anillo de apertura se fija en una posición diferente a A (Auto) se utiliza un objetivo sin posición A o se utilizan accesorios del tipo de un tubo de extensión o fuelles automáticos, la cámara no funciona a menos que se fije [28 Usando Anillo Apertura] a [Activado] en el menú C4. Consulte «Uso del anillo apertura» (p.122) para información.  Cuando se monta un objetivo retraíble y no se extiende, no se pueden tomar fotos ni usar algunas funciones. Si se retrae el objetivo durante el disparo, la cámara deja de funcionar.

#### Nombres de objetivos y monturas

Los objetivos DA con motor ultrasónico y los objetivos de zoom FA con zoom motorizado utilizan la montura KaF2. (De estos objetivos, los objetivos sin acoplador AF utilizan la montura KaF3).

Los objetivos FA de distancia focal sencilla (objetivos sin zoom), los objetivos DA o DA L sin motor ultrasónico y los objetivos D FA, FA J y F utilizan la montura KAF. (La función de zoom motorizado no es compatible con esta cámara). Consulte los manuales respectivos de cada objetivo para más información.

#### Compatibilidad con el flash interno

Dependiendo del objetivo utilizado, puede verse limitado el uso del flash interno

Objetivo	Restricciones durante el uso del flash interno
OJO DE PEZ DA 10-17mm F3.5-4.5 ED [IF]/ DA 12-24 mm F4 ED AL/ DA 14mm F2.8 ED [IF]/ DA 15mm F4 ED AL/ FA*300mm F2.8 ED [IF]/ DA*560 mm F5.6 ED AW/ FA*600mm F4 ED [IF]/ FA*250-600mm F5.6 ED [IF]/	El flash interno no está disponible debido al viñeteado.
OJO DE PEZ F 17-28 mm F3.5-4.5	Podría producirse viñeteado si la longitud focal es menor de 20 mm.
DA16-45 mm F4ED AL	Podría producirse viñeteado cuando la longitud focal es menor de 28 mm, o cuando es igual a 28 mm y la distancia de disparo es de 1 m o menos.
DA * 16-50mm F2.8 ED AL [IF] SDM	Podría producirse viñeteado cuando la longitud focal es menor o igual a 20 mm o cuando la longitud focal es de 35 mm y la distancia de disparo es menor que 1,5 m.

	5 (1 1 1 1	
Objetivo	Restricciones durante el uso del flash interno	
-	0. 200 201 11201 1111011	
DA 16-85mm F3.5-5.6 ED DC WR	Podría producirse viñeteado cuando la longitud focal es menor de 24 mm y la distancia de disparo es de 0,8 m o menos.	
DA 17-70 mm F4 AL [IF] SDM	Podría producirse viñeteado cuando la longitud focal es menor de 24 mm o cuando es igual a 35 mm y la distancia de disparo es igual o inferior a 1 m.	
DA 18-250mm F3.5-6.3 ED AL [IF]	Podría producirse viñeteado si la longitud focal es menor de 35 mm.	
DA 18-270 mm F3,5-6,3 ED SDM	Podría producirse viñeteado si la longitud focal es menor de 24 mm.	
FA*28-70 mm F2.8 AL	Podría producirse viñeteado si la longitud focal es de 28 mm y la distancia de disparo es menor que 1 m.	
FA SOFT 28mm F2.8/ FA SOFT 85mm F2,8	El flash interno siempre se descarga completamente.	

## Uso del anillo apertura

**C**4

El obturador puede activarse incluso cuando el anillo de apertura del objetivo D FA, FA, F o A no está fijado en la posición  ${\bf A}$  o se ha montado un objetivo sin posición  ${\bf A}$ .

Seleccione [Activado] en [28 Usando Anillo Apertura] del menú **C**4.



Se aplican las siguientes restricciones según el objetivo utilizado.

Objetivo	Restricción
D FA, FA, F, A, M (sólo el objetivo o con accesorios de diafragma automático, tales como el tubo K de extensión automática)	El anillo de apertura permanece abierto. La velocidad de obturación cambia en relación con la apertura, pero puede producirse una desviación de la exposición.
D FA, FA, F, A, M, S (con accesorios de diafragma manual, tales como el tubo K de extensión)	Las imágenes pueden tomarse con un valor de apertura fijado, pero puede
Objetivos de diafragma manual, tales como objetivos réflex (sólo objetivo)	producirse una desviación de la exposición.
FA SOFT 28mm/ FA SOFT 85mm/ F SOFT 85mm (sólo objetivo)	Pueden tomarse fotos con un valor de apertura fijado en el rango de apertura manual.

#### Nota

- Si se fija el anillo de apertura a una posición diferente a A, la cámara opera en modo Av independientemente del ajuste del dial de modos, excepto cuando se ajusta a modo M o B.
- Aparece [F--] para el indicador de apertura en la pantalla de estado, en la pantalla de Visión directa y en el visor.

#### Cómo obtener la exposición correcta con el anillo de apertura no ajustado a A

Puede lograrse la exposición correcta con las siguientes operaciones cuando el anillo de apertura no está ajustado

- а **А**.
- 1 Fije el dial de modos en M.
- 2 Fije el anillo de apertura al valor deseado.
- Pulse O.
   Se ajustará la velocidad de obturación correcta.
- 4 Si no puede lograrse la exposición correcta, ajuste la sensibilidad ISO.

### Ajuste de la longitud focal



La función Shake Reduction se activa obteniendo información del objetivo como la longitud focal. Ajuste la longitud focal cuando utilice un objetivo del que no pueda obtenerse automáticamente información sobre la misma.

- Ajuste [28 Usando Anillo Apertura] a [Activado] en el menú C4.
- 2 Apague la cámara.
- 3 Monte un objetivo y encienda la cámara. Aparece la pantalla [Intro Longitud Focal].
- 4 Utilice ▲ ▼ para ajustar la longitud focal.

Pulse ◀ para seleccionar un valor de la lista.

Cuando utilice un objetivo zoom, seleccione la longitud focal real que se va a utilizar para disparar.



5 Pulse 🕅.

La cámara vuelve al modo de espera.

#### Nota

# Funciones cuando se usa un flash externo

Usando las siguientes unidades de flash externas (opcionales) se obtienen diferentes modos de flash, como el modo P-TTL auto.

• Disponible #: Restringido X: No disponible

Flash compatible	Flash interno	AF540FGZ AF540FGZ II AF360FGZ AF360FGZ II	AF200FG AF160FC
Flash con reducción de ojos rojos	✓	~	~
Descarga automática flash	✓	✓	<b>✓</b>
Cambio automático a la velocidad de sincronización del flash	<b>~</b>	~	<b>✓</b>
Ajuste automático del valor de apertura en modo <b>P</b> o <b>Tv</b>	<b>~</b>	~	<b>✓</b>
Flash automático P-TTL	<b>✓</b> *1	<b>√</b> *1	<b>✓</b> *1
Flash de sincronización con velocidad de obturación lenta	<b>✓</b>	~	<b>~</b>
Compensación de la exposición del flash	~	~	~
Luz AF auxiliar del flash externo	×	<b>✓</b> *2	×
Flash de sincronización a la segunda cortinilla *3	<b>~</b>	~	×
Flash de sincronización con control de contraste	# <sup>*4</sup>	~	# <sup>*5</sup>
Flash esclavo	×	✓	×
Flash con sincronización con velocidad rápida	×	~	×

- 11 Disponible únicamente cuando se usa un objetivo DA, DA L, D FA, FA J, FA, F o A.
- \*2 No está disponible la luz de ayuda AF con AF540FGZ o AF360FGZ.
- \*3 Velocidad de obturación de f 1/90 segundos o menos.
- \*4 Cuando se combina con el AF540FGZ, AF540FGZ II, AF360FGZ, o AF360FGZ II, puede emitirse 1/3 de la descarga del flash por el flash incorporado y 2/3 por el flash externo.
- \*5 Sólo está disponible cuando se combina con el flash AF540FGZ, AF540FGZ II, AF360FGZ, o AF360FGZ II.

#### Precaución

- No pulse nunca el botón de la cámara cuando haya instalado en la misma cualquier flash externo. El flash incorporado golpeará el flash externo. Si desea utilizar ambos tipos de flash al mismo tiempo, ajuste el modo inalámbrico o conéctelo con un cable de extensión.
- No pueden utilizarse flashes con polaridad invertida (el contacto central de la zapata es el signo menos) porque pueden dañarse la cámara y/o el flash.
- No combine con accesorios que tengan un número distinto de contactos como el soporte de la zapata, ya que el funcionamiento podría ser defectuoso.
- Si se combina con flashes de otros fabricantes puede provocar la rotura del equipo.

#### Nota

Con el AF540FGZ, AF540FGZ II, AF360FGZ, o AF360FGZ II, puede utilizar el flash de sincronización de descarga de alta velocidad y tomar una foto a una velocidad de obturación mayor de 1/180 segundos. Fije el modo de captura en Tv, TAv, o M.

## Cómo usar la unidad GPS

Además de la información GPS guardada en la información de disparo de la imagen, dispone de las siguientes funciones cuando se conecta la unidad GPS opcional O-GPS1 a esta cámara.

Brújula electrónica	Se visualizan la latitud, la longitud, la altitud, la longitud, la altitud, la dirección de destino, la Hora universal coordinada (UTC), el modo de captura y el valor de exposición en curso.	
FOTO- ASTRONÓMICA	Seguimiento y captura fotográfica de cuerpos celestes. Al adaptar el movimiento de la unidad de Shake Reduction interna de la cámara	
Hora sincro GPS	Ajusta automáticamente la fecha y la hora de la cámara utilizando información obtenida de satélites GPS.	

#### Nota

- Consulte el manual de la unidad de GPS para información sobre la conexión de la unidad y sus funciones.
- Para visualizar [Brújula electrónica], consulte «Visualización Info Disparo» (p.14).

#### Precaución

· Con esta cámara no puede utilizarse «Navegación simple».

# Cómo tomar fotos de cuerpos celestes (ASTROTRACER)



- 7 Sitúe el dial de modos en B.
- 2 Seleccione [GPS] en el menú 

  2 y pulse ▶.

  Aparece la pantalla [GPS].
- 3 Seleccione [FOTOASTRONÓMICA], y pulse el botón ►.

Aparece la pantalla [FOTOASTRONÓMICA].

4 Ajuste [Acción en modo B] a 🖧 y pulse 🕅 .



- Para ajustar el tiempo de exposición deseado, ajuste primero [Exposición temporizada] a [ABRIR]. Puede ajustar el tiempo de exposición entre 0'10" y 5'00" en Tiempo exposición].
- 6 Pulse tres veces el botón MENU.

  La cámara vuelve al modo de espera.
- 7 Pulse SHUTTER a fondo. Se inicia el disparo.
- Pulse de nuevo SHUTTER a fondo. Se interrumpe el disparo.

Cuando se activa [Exposición temporizada], finaliza el disparo automáticamente una vez transcurrido el tiempo fijado.

## Problemas y soluciones

#### Nota

 En algunas ocasiones puede que la cámara no funcione correctamente debido a causas como la electricidad estática.
 Esto puede remediarse sacando la batería e instalándola de nuevo. Si la cámara funciona correctamente, no será necesario realizar ninguna reparación.

Problema	Causa	Remedio
La cámara	La batería no está bien instalada.	Compruebe la orientación de la batería.
no se enciende.	La carga de la batería está baja.	Cargue la batería.
	El flash interno se está cargando.	Espere hasta que termine de cargarse.
No hay espacio en la tarjeta de memoria.		Inserte una tarjeta de memoria con espacio disponible o borre algunas imágenes.
imposible actival	Se están procesando datos.	Espere hasta que termine la operación de procesado.
El anillo de apertura del objetivo está ajustado en una posición distinta de <b>A</b> .		Fije el anillo de apertura en la posición <b>A</b> o seleccione [Activado] en [28 Usando Anillo Apertura] en el menú <b>C</b> 4. (p.122)

Problema	Causa	Remedio
El enfoque automático no funciona.	El tema es difícil de enfocar.	No funciona correctamente <b>AF</b> para temas con bajo contraste (como el cielo, paredes blancas, etc.), con colores oscuros, diseños complejos, objetos de movimiento rápido o escenas fotografiadas a través de una ventana o una red. Bloquee el enfoque en otro objeto situado a la misma distancia, dirija la cámara hacia el tema y tome una foto. También puede utilizarse <b>MF</b> .
	El tema está demasiado cerca.	Aléjese del tema y tome una fotografía.
No puede bloquearse el enfoque.	El modo AF Mode de Live View está fijado en .	Ajuste [Contraste AF] a 🚇, , o a . (p.61)
El flash interno no se dispara.	El modo flash está fijado en 🏞 o 🍇.	Cuando el modo de flash se ajusta a 🏞 o 🏡, el flash no se descargará si el tema está claro. Cambie el modo flash. (p.56)
No se reconoce la cámara cuando se conecta a un ordenador.	El modo de conexión USB está fijado en [PTP].	Ajuste [Conexión USB] a [MSC] en el menú <b>3</b> 2.
Aparecen restos de suciedad o partículas en las imágenes.	El sensor CMOS está sucio o tiene polvo.	Active [Eliminar Polvo] desde el menú - 4. La función de eliminación del polvo puede activarse cada vez que se enciende y se apaga la cámara. Si el problema persiste, consulte «Limpieza del Sensor» (p.127).

Problema	Causa	Remedio
Hay defectos visibles en una imagen capturada, o partes de la pantalla no se encienden o permanecen encendidas.	Hay píxeles defectuosos en el sensor CMOS.	Active [Mapeo Píxeles] desde el menú 34. Se tarda unos 30 segundos en corregir los píxeles defectuosos, por ello, recuerde que la batería esté totalmente cargada.

## Limpieza del Sensor



Eleve el espejo y abra el obturador cuando limpie el sensor CMOS con un soplador.

- 1 Apague la cámara y retire el objetivo.
- 2 Encienda la cámara.
- 3 Seleccione [Limpieza Sensor] en el menú ¾4 y pulse ▶.

Aparece la pantalla [Limpieza Sensor].

- 4 Seleccione [Espejo arriba] y pulse OK.
  El espejo se eleva y la luz OK comienza a parpadear lentamente.
- 5 Limpie el sensor CMOS con un soplador.
- 6 Apague la cámara.

El espejo vuelve automáticamente a su posición original.

#### Precaución

- No emplee nunca un cepillo limpia objetivos o un soplador con cepillo porque pueden dañar el sensor CMOS. No limpie el sensor CMOS con un paño.
- No introduzca la punta del cepillo limpia objetivos dentro de la zona de la montura del objetivo porque, si se desconecta durante la limpieza, puede dañar el obturador, el sensor CMOS y el espejo. Sujete la cámara con la montura del objetivo hacia abajo mientras limpia el sensor para que el polvo caiga y no se deposite en el sensor cuando se esté limpiando.
- Cuando el nivel de la batería está bajo, se visualiza en la pantalla el mensaje [No queda batería suficiente para limpiar el sensor]. Instale una batería totalmente cargada.
   Si la batería está baja durante la limpieza, sonará un pitido de advertencia. En este caso, interrumpa la operación de limpieza inmediatamente.

#### Nota

- Póngase en contacto con su centro de servicio más cercano para que realicen una limpieza profesional ya que el sensor CMOS es una pieza de precisión.
- Puede utilizar el Kit de limpieza del sensor de imagen O-ICK1 cuando se limpie el sensor CMOS.

## Mensajes de error

Mensajes de error	Descripción
Tarjeta memoria llena	La tarjeta de memoria está llena y no pueden guardarse más imágenes. Inserte una nueva tarjeta de memoria o borre archivos no deseados.
Sin imagen	No hay imágenes que reproducir en la tarjeta de memoria.
No puede verse esta imagen	Está intentando reproducir una imagen en un formato que no es compatible con esta cámara. Es posible que pueda verla en un ordenador.
Cámara sin tarjeta	No hay ninguna tarjeta de memoria en la cámara.
Error en la tarjeta de memoria	Hay un problema con la tarjeta de memoria y no pueden capturarse ni reproducir imágenes. Es posible que pueda verlas en un ordenador.
Tarjeta sin formatear	La tarjeta de memoria insertada no está formateada o ha sido utilizada previamente en otro dispositivo y no es compatible con esta cámara. Utilice la tarjeta después de formatearla con esta cámara.
Tarjeta bloqueada	El interruptor de protección contra escritura de la tarjeta de memoria insertada está bloqueado. (p.146)
Esta imagen no puede ampliarse	Está intentando aumentar una imagen que no puede ser ampliada.

Mensajes de error	Descripción
Esta imagen está protegida	Está intentando borrar una imagen protegida. Elimine la protección de la imagen. (p.112)
No queda batería suficiente para activar el mapeo de píxeles	Estos mensajes aparecen cuando se intenta realizar un Mapeo de píxeles
No queda batería suficiente para limpiar el sensor	o la limpieza del sensor, o cuando se intenta actualizar el firmware si no hay suficiente batería. Utilice una batería
Batería demasiado baja para actualizar el firmware	totalmente cargada.
No puede actualizar firmware. Problema con el archivo de actualiz del firmware	No se pudo actualizar el firmware. Archivo de actualización dañado. Intente descargarlo de nuevo.
Carpeta de imágenes no creada	Se ha utilizado el número máximo de carpetas (999) y no pueden guardarse más imágenes. Inserte una nueva tarjeta de memoria o formatee la tarjeta.
No se puede guardar la imagen	La imagen no pudo guardarse debido a un error en la tarjeta de memoria.
La operación no pudo completarse correctamente	La cámara no pudo ajustar el balance de blancos manual. Vuelva a intentarlo de nuevo.
No pueden seleccionarse más imágenes	Está intentando seleccionar más del número máximo de imágenes para las siguientes funciones.  Seleccionar y borrar  Revelado RAW  Proteger
Ninguna imagen procesada	No hay imágenes que procesar utilizando la función de Filtro digital o Revelado RAW.

Mensajes de error	Descripción
Esta imagen no puede procesarse	Aparece cuando se intenta redimensionar, recortar, usar Filtro digital, Editar vídeo, Revelado RAW o Guardar como WB manual para imágenes tomadas con otras cámaras, o cuando se intenta redimensionar o recortar para imágenes de tamaño de archivo mínimo.
Función no disponible en el modo actual	Está intentando ajustar una función que no está disponible para el modo de captura configurado.
La cámara se apagará para evitar daños de calentamiento	La cámara se apaga porque se alcanza una temperatura interna muy alta. Déjela apagada para que se enfríe antes de encenderla de nuevo.
Disparador desactivado. Ajustar el índice de ampliación del objetivo en una posición que deje activar el disparador	No pueden tomarse fotos con el objetivo retraíble no extendido.

## Principales especificaciones

#### Modelo

Tipo	Enfoque automático TTL, cámara fotográfica digital SLR de exposición automática, con flash replegable P-TTL incorporado
Montura del objetivo	Montura de bayoneta PENTAX KAF2 (montura K con acoplador AF, contactos de información del objetivo)
Objetivos compatibles	Objetivos de montura KAF3, KAF2 (no compatible con zoom motorizado), KAF, KA

#### Unidad de captura de la imagen

Sensor de imagen	Filtro de colores primarios, CMOS, Tamaño: 23,5 × 15,6 (mm)	
Píxeles efectivos	Aprox. 20,12 megapíxeles	
Píxeles totales	Aprox. 20,42 megapíxeles	
Eliminar Polvo	Revestimiento SP y vibración del sensor CMOS	
Sensibilidad (de salida estándar)	ISO AUTO: 100 a 51200 (los pasos EV pueden ajustarse a 1 EV, 1/2 EV, o 1/3 EV).	
Estabilizador de imagen mediante desplazam de imagen del sensor		
Simulador Filtro AA	Reducción del efecto moiré usando unidad SR: CERRAR/Tipo1/Tipo2/Horquillado	

#### Formatos de archivo

	RAW (PEF/DNG), JPEG (Exif 2.30), compatibilidad con DCF 2.0
Pixel. Grabados	JPEG: [_ (20M: 5472×3648), [M] (12M: 4224×2816), [S] (6M: 3072×2048), [XS] (2M: 1920×1280) RAW: [_ (20M: 5472×3648)

Nivel de calidad	RAW (12 bits): PEF, DNG JPEG: ★★★ (Óptimo), ★★ (Mejor), ★ (Bueno) RAW + JPEG grabables simultáneamente
Espacio Color	sRGB/AdobeRGB
Medio de almacenamiento	Tarjeta de memoria SD/SDHC*/SDXC* (*compatible UHS-I)
Carpeta de almacenamiento	Nombre de carpeta: Fecha (100_1018, 101_1019) o un nombre asignado por el usuario (predeterm: PENTX)
Archivo de almacenamiento	Nombre de archivo: nombre asignado por el usuario (predeterm: IMGP****) N° archivo: numeración secuencial, restaurar

#### Visor

11001	
Tipo	Visor pentaprisma
Cobertura (FOV)	Aprox. 100%
Ampliación	Aprox. 0,95× (50mm F1,4 a infinito)
Longitud del adaptador óptico	Aprox. 20,5 mm (desde la ventana de vista), Aprox. 22,3 mm (desde el centro del objetivo)
Ajuste dioptrías	Aprox2,5 a +1,5 m <sup>-1</sup>
Pantalla de enfoque	Pantalla de enfoque Natural-Brillante-Mate III intercambiable

#### Vista en vivo

Tipo	Método TTL usando el sensor de imagen CMOS
Sistema de enfoque	Detección del contraste (Detecc rostro, Seguimiento, Múltiples puntos AF, Elegir, Puntual) Microcontraste: ABRIR/CERRAR
Display	Campo de visión: aprox. 100%, Pantalla nivel electrónico, Vista ampliada (hasta 10×), Visualizar rejilla (Rejilla 4 × 4, regla de los tercios, Escala), Histograma, Alerta Brillo

#### Pantalla LCD

Tipo	Pantalla LCD TFT en color de ángulo variable, abatible, con una estructura estanca y panel frontal de vidrio templado
Tamaño	3,0 pulgadas (3:2)
Puntos	Aprox. 921K puntos
Ajuste	Luminosidad, saturación y colores ajustables

#### Balance blancos

Tipo	Método que emplea una combinación del sensor de imagen CMOS y del sensor de detección de fuente de luz
Modos preajustados	Balance Blancos Auto, Multi Balance Blancos Auto, Luz de día, Sombra, Nublado, Luz fluorescente (D: Luz día, N: Luz día blanca, W: Blanco frío, L: Warm White), Luz de tungsteno, Flash, CTE, Balance blancos manual, Temperatura de color, copia de ajustes de balance de blancos de una imagen capturada
Ajuste fino	Ajustable ±7 pasos en eje A-B y en eje G-M

#### Sistema de enfoque automático

Tipo	TTL: enfoque automático acoplador de fase
Sensor de enfoque	SAFOX 11 puntos (9 puntos de enfoque tipo cruz en el centro)
Rango de luminosidad	EV -3 a 18 (ISO100, a temperatura normal)
Modos AF	AF simple (AF.S), AF continuo (AF.C), Selección Auto AF (AF.A)
Modos de selección del punto de enfoque	Auto (11 ptos AF), Auto (5 ptos AF), Elegir, Área expandida, Puntual
Luz ayuda AF	Luz de ayuda AF exclusiva por LED

#### Control de exposición

Tipo	Medición TTL abierto-apertura de 77 segmentos Modos de medición: Multisegmentos, Pond al centro, Puntual
	centro, Funtual
Escala de medición	EV 0 a 22 (ISO100 a 50 mm F1,4)
Modos de captura	Modos Fotografía automática: Estándar, Retrato, Paisaje, Macro, Objeto movimiento, Retrato Nocturno, Puesta de Sol, Azul cielo, Bosque Modos de escena: Retrato, Paisaje, Macro, Objeto movimiento, Retrato Nocturno, Puesta de Sol, Azul cielo, Bosque, Escena Nocturna, Escena nocturna HDR (JPEG Solo), Instantánea noche, Alimentos, Mascota, Niños, Surf y Nieve, Silueteado, Luz vela, Ilum estudio, Museo Modo HDR avanzado (solo JPEG): el valor de horquillado de exposición es seleccionable desde ±1, ±2 o ±3 EV Modos de exposición: Programa, Prioridad sensibilidad, Prioridad obturador, Prioridad apertura, Obturador & Prioridad apertura, Manual, Pose
Compensación EV	±5 EV (pueden seleccionarse 1/3 pasos EV o 1/2)
Bloqueo AE	Puede asignarse a MAEL desde [Personalizac. de botón].

#### Obturador

	Obturador de plano focal de desplazamiento vertical y control electrónico
Velocidad obturación	Automática: 1/6000 a 30 segundos, Manual: 1/6000 a 30 segundos (1/3 paso EV o 1/2 paso EV), Bulb

Modos Fotografiar		
Selección del modo	[Foto fija] Un solo fotograma, Continuo (H, L), Autodisparador (12 seg., 2 seg., continuo), Control remoto (inmediatamente, 3 seg., continuo), Horquillado*1, Multi-exposición*2, Intervalo disparo*1, Composición a intervalos*1 [Vídeo] Control remoto, Grabación vídeo a intervalos*1, Rastros Estrellas*1 *1 Disponible con autodisparador o con control remoto 2 Disponible con disparo continuo, autodisparador o control remoto	
Disparo continuo	Máximo aprox. 5.5 fps, JPEG (□: ★★★ a Continuo H): 30 fotogramas, RAW: 9 fotogramas, RAW+: 6 fotogramas Máximo aprox. 3,0 fps, JPEG (□: ★★★ a Continuo L): 100 fotogramas, RAW: 14 fotogramas, RAW+: 8 fotogramas  - Cuando se ha ajustado la sensibilidad a ISO100.	
Multi- exposición	Modo composición: Aditivo, Medio, Claro Número disparos: 2 a 2000 veces	
Intervalo disparo	[Intervalo disparo] Intervalo: 2 seg. a 24 hr., Intervalo espera: tiempo mínimo o 1 seg. a 24 hrs., Número de disparos: 2 a 2000 veces, Intervalo de inicio: Ahora, Ajustar tiempo [Composición a intervalos] Intervalo: 2 seg. a 24hrs., Número de disparos: 2 a 2000 veces, Intervalo: 2 seg. a 24hrs., Número de disparos: 2 a 2000 veces, Intervalo de inicio: Ahora, Ajustar tiempo, Modo Composición: Aditivo, Medio, Claro, Guardar proceso: Abrir, Cerrar [Vídeo a intervalos] Píxeles grabados: [4K], [MIR], [MIR], Intervalo: 2 seg. a 24 hr., Intervalo espera: tiempo mínimo o 1 seg. a 24 hrs., Número de disparos: 8 a 2000 veces ([4K]: 8 a 500 veces), Intervalo de inicio: Ahora, Ajustar tiempo [Rastros Estrellas] Píxeles grabados: [4K], [MIR], [MIR], Intervalo de espera: tiempo mínimo o 1 seg. a 24 hrs., Número de disparos: 8 a 2000 veces ([4K]: 8 a 500 veces), Intervalo de inicio: Ahora, Ajustar tiempo mínimo o 1 seg. a 24 hrs., Número de disparos: 8 a 2000 veces ([4K]: 8 a 500 veces), Intervalo de inicio: Ahora, Ajustar tiempo, Difuminar: Cerrar, Baja, Media, Alta	

#### Flash

Flash interno	Flash automático Interno desplegable P-TTL, replegable Nº de guía: aproximadamente 12 (ISO100/m) Cobertura ángulo de visión: equivalente a 28mm en formato 35mm
Modos de flash	Descarga automática flash (Foto automática, Modo de escena), Flash auto+Red. ojos rojos (Foto automática, Modo de escena), Activar Flash, Flash On+Red. ojos rojos, Sinc baja velocidad, Sinc baja vel.+Red. ojos rojos, Sinc segunda cortina, Descarga manual del flash (FULL a 1/128)
Velocidad de sincronización	1/180 seg
Compensación de la exposición del flash	-2,0 a +1,0 EV
Flash externo	P-TTL, sincronización a la primera cortinilla, sincronización a la segunda cortina, sincronización con control de contraste, sincronización de alta velocidad, sincronización inalámbrica • Disponible con 2 flashes externos exclusivos

## Funciones de captura

Personalizar Imagen	Luminoso, Natural, Retrato, Paisaje, Vibrante, Radiante, Atenuado, Desaturación color, Pelicula Diapositiva, Monocromo, Proceso cruzado
Proceso cruzado	Aleatorio, Preajustado 1-3, Favorito 1-3
Filtro Digital	Extraer color, Cambiar color, Efectos Dibujo, Retro, Alto contraste, Sombreado, Invertir color, Monotono vívido, BN vívido
Captura HDR	Auto, Tipo1, Tipo2, Tipo3 Valor de horquillado ajustable Auto alinear: Abrir, Cerrar
Mejora de claridad	Abrir, Cerrar

Corrección Objetivo	Corrección Distorsión, Corrección de la iluminación periférica, Corrección de la aberración cromática lateral, Corrección Difracción
Ajustes Rango dinámico	Compens. Brillos, Compens. Sombras
Reducción ruido	Reduc. Ruido Obt. Lenta, Reduc. Ruido Alta-ISO
Nivel electrónico	Mostrado en el visor (sólo dirección horizontal); mostrado en la pantalla LCD (dirección horizontal y dirección vertical)
Corrección Horizonte	SR On: corrige hasta 1 grado, SR Off: corrige hasta 1,5 grados

#### Vídeo

Formato Archivo	MPEG-4 AVC/H.264 (.MOV)  Motion JPEG (AVI) para Grabación de vídeo a intervalos y Rastros Estrellas
Píxel. Grabados Frecuencia imagen	(1920×1080, 30p/25p/24p) 10 (1280×720, 60p/50p)
Sonido	Micrófonos estéreos incorporados, micrófono externo (grabación estéreo compatible) Nivel de sonido de grabación ajustable (el nivel de sonido se visualiza en el monitor)
Tiempo de grabación	Hasta 4 GB o 25 minutos; interrumpe automáticamente la grabación si sube la temperatura interna de la cámara
Personalizar Imagen	Luminoso, Natural, Retrato, Paisaje, Vibrante, Radiante, Atenuado, Desaturación color, Pelicula Diapositiva, Monocromo, Proceso cruzado
Proceso cruzado	Aleatorio, Preajustado 1-3, Favorito 1-3
Filtro Digital	Extraer color, Cambiar color, Efectos Dibujo, Retro, Alto contraste, Sombreado, Invertir color, Monotono vívido, BN vívido

Captura HDR  • disponible  únicamente  para Grabación  de vídeo a  intervalos	Auto, Tipo1, Tipo2, Tipo3 Valor de horquillado ajustable
Mejora de claridad  disponible únicamente para Grabación de vídeo a intervalos	Abrir, Cerrar

#### Funciones de reproducción

Vista reproducción	Un solo fotograma, Visualización de varias imágenes (6, 12, 20, 35, y 80 miniaturas), Aumento (hasta 16×, zoom rápido), Rotación de imagen, Histograma (histograma Y, histograma RGB), Alerta Brillo, Mostrar información detallada, Información Copyright (Fotógrafo, Titular Copyright), Datos GPS (latitud, longitud, altitud, Hora universal coordinada (UTC)), Dirección, Carpetas, Mosaico calendario, Presentación
Borrar	Una imagen, borrar todas, seleccionar y borrar, borrar carpeta, borrar imagen en revisión instantánea
Filtro Digital	Ajust parám. base, Extraer color, Cambiar color, Efectos Dibujo, Retro, Alto contraste, Sombreado, Invertir color, Monotono vívido, BN vivido, Expandir Tono, Filtro dibujo, Acuarela, Pastel, Posterización, Miniatura, Contraste suave, Efecto estrella, Ojo de pez, Filtro esbelto, Monocromo

Revelado RAW	Opciones de revelado: Seleccionar una imagen, Seleccionar varias imágenes, Elegir carpeta Parámetros de revelado: Formato Archivo (JPEG), Formato de imagen, Píxels Grabados JPEG, Calidad JPEG, Espacio Color, Corrección Distorsión, Correcc. Luz Pertiférica, Aj Lat-Crom-AB, Corrección Difracción, Correcc. Franja Color, Balance blancos, Personalizar Imagen, Filtro Digital, Mejora de Caridad, Sensibilidad, Reduc. Ruido Alta-ISO, Compens. Sombras
Editar	Rotación Imagen, Corrección del moiré, Redimensionar, Recortar (puede cambiarse el formato de imagen y disponible corrección de la inclinación), Editar Video (dividir un archivo de video y borrar segmentos no deseados), Captura de una fotografía JPEG a partir de un vídeo, Guardar datos RAW

#### Personalización

Modo USER	Pueden guardarse hasta un máximo de 2 ajustes.
Funciones personalizadas	28 elementos
Modo Memoria	12 elementos
Programación Dial E	Diales-e (delantero/trasero): personalizables para cada modo de exposición.
Personalizac. de botón	Botón Aww : Cambio archivo 1 toque, Horquillado, Vista previa óptica, Vista previa digital, Shake Reduction, Área activa AF Botón Aww : Activar AF1, Activar AF2, Cancelar AF, Bloqueo AE (puede personalizarse para tomar fotos y para grabar vídeos separadamente) Botón Autorretrato: Abrir, Cerrar

Personalización AF	Ajuste AF.S: Prioridad enfoque, Prioridad obturador Acc. 1er fotogr en AF.C: Prioridad obturador, Auto, Prioridad enfoque Acción en AF.C continuo: Prioridad enfoque, Auto, Prioridad FPS Mantener Estado AF: Cerrar, Baja, Media, Alta AF en Disparo a intervalos: Bloquea enfoque a 1ª expos, Ajusta enfoque en cada exp.
Tamaño Texto	Estándar, Grande
Hora Mundial	Ajustes de hora mundial para 75 ciudades (28 zonas horarias)
Ajuste Fino AF	±10 pasos, ajuste para todos los objetivos o para objetivos individuales (pueden guardarse hasta 20 valores)
Información Copyright	Los nombres del «Fotógrafo» y del «Titular del copyright» aparecen incrustados en el archivo de imagen. Puede consultarse el historial de revisión utilizando el programa de software que se suministra.

#### Alimentación eléctrica

Tipo de batería	Batería recargable de ión-litio D-LI109
Adaptador de CA	Kit adaptador de corriente alterna K-AC128 (opcional)
Duración de la batería	Número de imágenes grabables: (con 50% de uso del flash): aprox. 410 fotos, (sin flash): aprox. 480 fotos Tiempo de reproducción: aprox. 270 minutos Probada conforme al estándar CIPA utilizando una batería de ión-litio totalmente cargada a una temperatura de 23°C. Los resultados obtenidos pueden variar dependiendo de las condiciones y las circunstancias de disparo.

#### Interfaces

	USB 2.0 (micro B), terminal de salida HDMI (Tipo D), terminal de entrada de micrófono estéreo
Conexión USB	MSC/PTP

#### LAN inalámbrica

Estándares	IEEE 802.11b/g/n (protocolo estándar de LAN inalámbrica)
Frecuencia (frecuencia central)	2412 a 2462 MHz (canales: Ch 1 a Ch 11)
Seguridad	Autenticación: WPA2 Cifrado: AES

#### **NFC**

	ISO/IEC14443 Tipo A, ISO/IEC14443 Tipo B, JIS X 6319-4 (selección automática)
Frecuencia operativa	13,56 MHz

#### Dimensiones y peso

		Aprox. 122,5 mm (Anch) × 91 mm (Alt) × 72,5 mm (Fondo) (sin protusiones)
	Peso	Aprox. 678 gr (incluyendo batería exclusiva y tarjeta de memoria SD) Aprox. 618 gr (solo cuerpo de la cámara)

#### Accesorios incluidos

Contenido de la caja	Correa O-ST132, batería recargable de ión-litio D-LI109, cargador de baterías D-BC109, cable de CA, Software (CD-ROM) S-SW156, Guía de inicio <montado cámara="" en="" la=""> Ocular F<sub>R</sub>, Tapa de la zapata F<sub>K</sub>, tapa de la montura del cuerpo</montado>
Software	Digital Camera Utility 5

#### Accesorios opcionales

Unidad GPS	O-GPS1: Datos GPS (latitud, longitud, altitud, Hora Universal Coordinada (UTC)), Dirección, Brújula electrónica, ASTROTRACER
------------	--

# Capacidad aproximada de almacenamiento de datos y tiempo de reproducción

(Con batería totalmente cargada)

Batería	Temperatura	Disparo normal	Fotografía con flash		Tiempo de
Dateria	remperatura		50% de uso	100% de uso	reproducción
D-LI109	23°C	480	410	360	270 minutos

 La capacidad de almacenamiento de imágenes fijas (grabación normal y flash utilizado el 50% de las veces) se basa en las condiciones de medición de acuerdo con los estándares CIPA, mientras que otros datos se basan en nuestras condiciones de medición. Pueden producirse algunas desviaciones de las cifras anteriores durante el uso real de la cámara dependiendo del modo de captura seleccionado y de las condiciones de disparo.

## Capacidad aproximada de almacenamiento de imágenes por tamaño

(Cuando se utiliza una tarjeta de memoria de 2 GB)

Píxel, Grabados	С	alidad JPE	PEF	DNG		
Fixel. Glabados	***	**	*	PEF	DING	
L 20M	134	304	596	59	59	
M 12M	224	503	975	-	-	
S 6M	418	917	1707	1	-	
XS 2M	1024	2119	3615	-	-	

El número de imágenes almacenables puede variar dependiendo del tema, de las condiciones de disparo, del modo de disparo, del modo de captura seleccionado, de la tarjeta de memoria, etc.

#### Lista de ciudades del mundo

Pueden configurarse como Ciudad de origen y Destino las siguientes ciudades.

Región	Ciudad
Norteamérica	Honolulú, Anchorage, Vancouver, San Francisco, Los Ángeles, Calgary, Denver, Chicago, Miami, Toronto, Nueva York, Halifax
América Central y Sudamérica	Méjico, Lima, Santiago, Caracas, Buenos Aires, Sao Paulo, Rio de Janeiro
Europa	Lisboa, Madrid, Londres, París, Amsterdam, Milán, Roma, Copenhague, Berlín, Praga, Estocolmo, Budapest, Varsovia, Atenas, Helsinki, Moscú
África/ Asia Occidental	Dakar, Argelia, Johannesburgo, Estambul, El Cairo, Jerusalén, Nairobi, Jeddah, Teherán, Dubai, Karachi, Kabul, Malé, Delhi, Colombo, Katmandú, Dacca
Asia Oriental	Yangón, Bangkok, Kuala Lumpur, Vientiane, Singapur, Phnom Penh, Ho Chi Minh, Yakarta, Hong Kong, Pekín, Shanghai, Manila, Taipei, Seúl, Tokio, Guam
Oceanía	Perth, Adelaida, Sidney, Nouméa, Wellington, Auckland, Pago Pago

## Entorno operativo para la conexión USB y el software suministrado

Con el software «Digital Camera Utility 5» que se suministra puede revelar archivos RAW, realizar ajustes del color o comprobar la información de disparo en un ordenador. Instale el software desde el CD-ROM (S-SW156) suministrado. Se recomiendan los siguientes requisitos del sistema para conectar la cámara a un ordenador y para usar el software.

#### Windows

os	Windows 8.1 (32 bits, 64 bits), Windows 8 (32 bits, 64 bits), Windows 7 (32 bits, 64 bits) o Windows Vista (32 bits, 64 bits)
CPU	Intel Core 2 Duo o superior
RAM	2 GB o más
HDD	Para la instalación y puesta en marcha del programa: mínimo de 100 MB de espacio disponible Para guardar archivos de imagen: aprox. 10 MB/archivo (JPEG), aprox. 20 MB/archivo (RAW)
Pantalla	1280×1024 puntos, a todo color de 24 bits o superior

#### Macintosh

os	OS X 10.10, 10.9, 10.8, o 10.7
CPU	Intel Core 2 Duo o superior
RAM	2 GB o más
HDD	Para la instalación y puesta en marcha del programa: mínimo de 100 MB de espacio disponible Para guardar archivos de imagen: aprox. 10 MB/archivo (JPEG), aprox. 20 MB/archivo (RAW)
Pantalla	1280×1024 puntos, a todo color de 24 bits o superior

#### Nota

 Se requiere QuickTime para reproducir vídeos transferidos a un ordenador con un SO diferente a Windows 8 y Windows 8.1. (Un ordenador con Windows 8 o Windows 8.1 puede reproducir vídeos con un reproductor previamente instalado).

Puede descargarlo de:

http://www.apple.com/quicktime/download/

Símbolos	
, menú	2
#, menú	2
<b>▶</b> , menú	_
<b>₹</b> , menú	2
<b>C</b> , menú	3
<b>₽</b> , modo	5
Retrato	4
Paisaje	4
Macro	4
S Objeto en	-
movimiento	4
Retrato nocturno	4
Puesta de sol	4
Azul cielo	4
Bosque	4
Retrato nocturno	4
Escena nocturna	4
HDR	4
Instantánea noche	4
Alimentos	4
	4
Mascota	4
Niños	4
Surf Nieve	
Silueteado	4
Luz vela	4
Ilum estudio	4
	4

Α	
Acc. 1er fotogr	
en AF.C	59
Acción en AF.C	
continuo	59
Acoplador AF	. 8
Acoplador de corriente	
continua	36
Activar Flash	56
Actualización	
del firmware	29
Actualizar versión	29
Acuarela (Filtro digital)	90
Adaptador de corriente	
alterna	36
AE-L con AF bloq	30
AF	
AF con control remoto	65
AF con detección	
del contraste	58
AF en Disparo	
a intervalos	69
AF.A	59
AF.C	59
AF.S	59
A-HDR, modo	
Aj Lat-Crom-AB	80
Ajust. parám. base	
(Filtro digital)	
Ajuste AF.S	
Ajuste de fecha 28,	41

Ajuste	
de la luminosidad	79
Ajuste del idioma	40
Ajuste Fino AF	62
Ajuste hora 1	11
Ajuste personalizado,	
menús	30
Ajustes captura	
imagen	47
Ajustes iniciales	40
Ajustes LCD	28
Ajustes Rango	
dinámico	
Alerta Brillo 24,	27
Alimentos (SCN)	49
Altavoz	. 8
Alto Contraste	
(Filtro digital) 78,	90
Ampliar imágenes	
Área AF	61
Área expandida AF	
(Área activa AF)	60
ASTROTRACER	
(FotoAstronómica) 1	25
Atenuada (Imagen	
personalizada)	
<b>AUTO</b> , modo	42
Auto (Área	
activa AF)	
Autodesconexión Autoenfoque	

<b>Av</b> , modo 50 <b>AWB</b> 73
AWB en luz
de tungsteno 74
Azul cielo ( <b>SCN</b> ) 49
Azul cielo ( <b>3CN</b> ) 48
В
<b>B</b> , modo 50
Balance blancos 73
Balance Blancos
con flash 74
Balance blancos
manual 74
Balance Blancos
Multi Auto (Balance
de blancos) 73
Batería 34
Bloqueo AE 52, 107
BN vívido
(Filtro digital) 78, 90
Borrar todas
Bosque (SCN) 49
Botón 9 Botón AF/AE-L 107
Botón
Autorretrato 45, 96, 107
Botón de desbloqueo
del objetivo 34
Botón RAW/Fx 107

Brújula	Composición	Detección de rostro	Enfoque manual 58
electrónica 14, 125	a intervalos 69	(Contraste AF) 61	Enganche para
_	Conexión HDMI 86	Dial 9	la correa 33
С	Conexión micrófono 53	Dial de modos 43	Entorno operativo 137
Calidad 47	Conexión	Dial-e 106	Entrada de texto 109
Cambiar color	USB 88, 126, 137	Dibujo	Escena nocturna
(Filtro digital) 78, 90	Configuración,	(Filtro digital) 90	HDR (SCN) 49
Cambiar el tamaño	menús 28	Digital Camera	Espacio Color 32, 114
de imagen 88	Contactos de información	Utility 5 137	Especificaciones 130
Cambio archivo	del objetivo 8	Dispara cuando carga 57	Espejo 8
1 toque 108	Contraste AF 61	Disparo 42	Espejo arriba 127
Cancelar AF 107	Controlador de cuatro	Disparo con	Etiqueta de volumen 42
Capacidad de	direcciones11	autodisparador 64	Expandir tono
almacenamiento	Correa 33	Disparo con el visor 42	(Filtro digital) 90
de imágenes 135	Correcc. Franja Color 93	Disparo con mando	Exposición a lámpara 50
Captura HDR 49, 79	Correcc. Luz Periférica 80	a distancia65	Exposición Automática
Carga de la batería 34	Corrección del moiré 89	Disparo continuo 64	Prioridad apertura 50
Carpeta 113	Corrección Difracción 80	Disparo remoto 97	Exposición Automática
Carpetas84	Corrección Distorsión 80	Dispositivo AV 86	Prioridad obturador 50
Cfig.Capt., menús 22	Corrección Horizonte 24	Dispositivo	Exposición automática
Ciudad de origen 111	Corregir imágenes 79	de comunicación 97	Prioridad obturador
Ciudades 40, 136	Corriente 40	DNG 47	y apertura 50
Color pantalla 28, 41	Crear Nueva Carpeta 114	DST (horario	Exposición Automática
Cómo disparar	CTE 73	de verano) 40, 111	Prioridad
con Live View	_	_	Sensibilidad 50
(Visión directa) 44	D	E	Exposición manual 50
Cómo girar imágenes 85	Desaturación	Editar imágenes 88	Extraer color
Compens. Brillos 79	color (Imagen	Editar Vídeo 91	(Filtro digital) 78, 90
Compens. Sombras 79	personalizada) 76	Efecto estrella	_
Compensación	Descarga automática	(Filtro digital) 90	F
del flash 56	flash 56	Efectos dibujo	Filtro 77, 90
Compensación EV 51	Descarga manual	(Filtro digital) 78, 90	Filtro anti-aliasing 81
Compensación	del flash 56	Efectos Sonido 28	Filtro Digital 77, 90
EV Auto 30	Destino 111	Eliminar Polvo 126	Filtro esbelto
		Enfoque catch-in 32	(Filtro digital) 90

Н	
Histograma	
de luminosidad	17
Histograma RGB	17
Hora Mundial 1	
Hora sincro GPS 12	25
Horquillado	66
Horquillado	
de un toque	66
Horquillado Expos	66
I	
Ilum estudio (SCN)	49
Image Sync 9	99
Imagen fija	48
Indicador	43
Indicador de enfoque	43
Indicador de la montura	
del objetivo	33
Indicador del plano	
de la imagen	8
Indicador luminoso	11
Indicadores	29
Info comunicación	95
Info Firmw/Opciones 2	29
Información	
Copyright 1	15
Inicializar una tarjeta	
de memoria	42
Instantánea noche	
(SCN)	49
Interruptor	9
Interruptor del modo	
de enfoque 42,	58

Intervalo disparo
(Filtro digital) 78, 90
<b>J</b> JPEG 47
<b>K</b> Kelvin
L
LAN inalámbrica 95
Language/言語 28, 40
Limpieza 127
Limpieza Sensor 127
Longitud focal
del objetivo 123
Luminoso (imagen
personalizada) 76
Luz ayuda AF 59
Luz de ayuda AF 8
Luz de día (Balance
de blancos) 73
Luz de procesado
(tarjeta) 8
Luz de tungsteno
(Balance de blancos) 73
Luz vela ( <b>SCN</b> ) 49
B.4
M
<b>M</b> , modo 50
Macintosh
Macro ( <b>SCN</b> )
Mantener Estado AF 59

iviapeo rixeles 12	۷,
Marca NFC 8, 9	96
Marcas	
de certificación 29, 14	47
Mascota (SCN)	49
Medición AE	55
Medición	
multisegmentos	55
Medición ponderada	
al centro	55
Medición puntual	55
Mejora de claridad	81
Memoria 1	11
Mensajes de error 12	28
Menú	20
Método enfoque	58
MF	58
Microcontraste	62
Micrófono 8,	53
Miniatura	
(Filtro digital)	90
Mired	75
Modo AF 59, 0	
Modo Captura	48
Modo continuo	
, , , ,	59
	11
	46
	63
Modo HDR avanzado	49
Modo simple	
(	59
Modo USER 10	
Modos de escena	48

Manaa Divalaa

Modos	Nublado (Balance	Pantalla de selección	PTP 126
de exposición 50, 110	de blancos) 73	del formato	Puesta de sol (SCN) 48
Modos Fotografía	Numeración	de información	Punto AF 60
automática 42	secuencial 115	de reproducción 15	Puntual (Área
Monocroma	Número Guía 57	Pantalla guía 28, 43	activa AF) 60
(Filtro digital) 90	_	Pantalla LCD 28, 41	Puntual
Monocromo (Imagen	0	Pantalla Miniaturas 46	(Contraste AF) 61
personalizada) 76	Objetivo 33, 120	Pasos EV 51	
Monotono vívido	Objetivo con anillo	Pasos Sensibilidad 54	Q
(Filtro digital) 78, 90	de apertura 122	Pasos Temperatura	QuickTime 137
Mosaico calendario 84	Objetivo retraíble 44	Color 75	_
Mostrar Histograma 17, 24	Objeto en movimiento	Pastel (Filtro digital) 90	R
Mostrar información	(SCN) 48	PEF 47	Radiante (Imagen
detallada 16	Ojo de pez	Película diapositiva	personalizada) 76
Movie SR 26	(Filtro digital) 90	(Imagen	Rango dinámico 79
MSC 126	Opc. Disparo	personalizada) 76	Rastros Estrellas 71
Multi-exposición 67	a intervalos 69	Personalizac.	RAW 47
Múltiples puntos AF	Opciones Modo	de botón 106	Receptor del mando
(Contraste AF) 61	Pose (B) 30	Personalización 106	a distancia 8
Museo ( <b>SCN</b> )	Orden de horquillado 66	Personalizar Imagen 76	Recortar 89
(0011)	Ordenador 87	Píxel. Grabados 47	Recuadro AF 43, 44
N	Otros indicadores 29	Posterización	Red. ojos rojos 56
N° Archivo 115	_	(Filtro digital) 90	Redimensionar 88
Natural (Imagen	Р	Presentación 85	Reduc. Ruido
personalizada) 76	<b>P</b> , modo 50	Previsualización 51	Alta-ISO 55
NFC 97	Paisaje ( <b>SCN</b> ) 48	Procesar imágenes 88	Reduc. Ruido
Niños ( <b>SCN</b> ) 49	Paisaje (Imagen	Proceso cruzado (Imagen	Obt. Lenta 51
Nitidez (Imagen	personalizada) 76	personalizada) 76	Reducción
personalizada) 76	Palanca de ajuste	Profundidad de campo 51	del efecto moiré 81
Nitidez fina (Imagen	dióptrico 18	Programa Exposición	Reducción ruido 51, 55
personalizada) 76	Paleta de modos	Automática 50	Registro del usuario 7
Nivel electrónico 14, 18	de reproducción 82	Proteger 112	Reproducción
Nivel Grabación	Panel de control 13, 19	Proteger todas	continua 85
Sonido 53	Pantalla 11, 39	las imágenes 27	Reproducción, menú 27
Nombre Archivo 114	Pantalla de estado 12		Restaurar 29, 32

Restricciones
de funciones 117
Retrato ( <b>SCN</b> ) 48
Retrato (Imagen
personalizada) 76
Retrato nocturno
(SCN) 49
Retrato nocturno
(SCN) 48
Retro (Filtro digital) 78, 90
Revelado RAW 92
Revelar imágenes
RAW 92
Revisión
Instantánea 24, 43
Rotación 106
Rotación Imagen Auto 85
e
S Calida HDMI
Salida HDMI 87
Salida HDMI         87           SCN, modo         48
Salida HDMI       87         SCN, modo       48         Seguimiento
Salida HDMI       87         SCN, modo       48         Seguimiento       61         (Contraste AF)       61
Salida HDMI         87           SCN, modo         48           Seguimiento         61           Selección del conjunto
Salida HDMI         87           SCN, modo         48           Seguimiento         61           Selección del conjunto         84
Salida HDMI       87         SCN, modo       48         Seguimiento       61         Selección del conjunto       84         Seleccionar y borrar       83
Salida HDMI         87           SCN, modo         48           Seguimiento         61           Celección del conjunto         84           Seleccionar y borrar         83           Seleccione         83
Salida HDMI         87           SCN, modo         48           Seguimiento         61           Contraste AF)         61           Selección del conjunto de imágenes         84           Seleccionar y borrar         83           Seleccione         (Área activa AF)         60
Salida HDMI         87           SCN, modo         48           Seguimiento         61           Contraste AF)         61           Selección del conjunto         84           Seleccionar y borrar         83           Seleccione         (Área activa AF)         60           Seleccione         (Seleccione
Salida HDMI       87         SCN, modo       48         Seguimiento       61         (Contraste AF)       61         Selección del conjunto       84         Seleccionar y borrar       83         Seleccione       (Área activa AF)       60         Seleccione       (Contraste AF)       61
Salida HDMI       87         SCN, modo       48         Seguimiento       61         (Contraste AF)       61         Selección del conjunto de imágenes       84         Seleccionar y borrar       83         Seleccione       (Área activa AF)       60         Seleccione       (Contraste AF)       61         Sensibilidad       54
Salida HDMI       87         SCN, modo       48         Seguimiento       61         (Contraste AF)       61         Selección del conjunto       84         de imágenes       84         Seleccionar y borrar       83         Seleccione       (Área activa AF)       60         Seleccione       (Contraste AF)       61         Sensibilidad       54         Sensibilidad ISO       54
Salida HDMI       87         SCN, modo       48         Seguimiento       61         (Contraste AF)       61         Selección del conjunto       84         Seleccionar y borrar       83         Seleccione       (Área activa AF)       60         Seleccione       (Contraste AF)       61         Sensibilidad       54         Sensibilidad ISO       54         Shake Reduction       24
Salida HDMI       87         SCN, modo       48         Seguimiento       61         (Contraste AF)       61         Selección del conjunto       84         de imágenes       84         Seleccionar y borrar       83         Seleccione       (Área activa AF)       60         Seleccione       (Contraste AF)       61         Sensibilidad       54         Sensibilidad ISO       54

Sinc baja velocidad	56
Sinc segunda cortina	56
Sistema TTL	
de enfoque automático	
acoplador de fase	58
Software 1	37
Software	
suministrado 1	37
Sombra (Balance	
de blancos)	73
Sombreado (Filtro	
digital) 78,	90
Sonido	52
Suave (Filtro digital)	90
Superponer Área AF	18
	49
<b>Sv</b> , modo	50
<b>-</b>	
Τ	
Tamaño Texto 28,	40
Tapa del cable	
de conexión	37
Tarjeta	
Tarjeta de memoria	38
Tarjeta	
de memoria SD	38
<b>TAv</b> , modo	50
Teclas directas	19
Temperatura de color	75
Terminal USB	87
Tiempo Exposímetro	30
Tiempo grabable	52
Tipo de montura 1	
Titular Copyright 1	115

Toma de 1 solo
fotograma63
Toma de fotos
de cuerpos
celestes 125
Toma de un
autorretrato 44
Tonalidad de acabado
de la imagen 76
TV 86
<b>Tv</b> , modo 50
U
Unidad GPS 125
Uso del anillo
de apertura 122
de apertara122
V
Valor de la apertura 50
Velocidad
de obturación 50
Vibrante (Imagen
personalizada) 76
Vídeo 52
Vídeo JPEG 70
Vídeo, menú 26
Vincular AE a Pto AF 55
Visor 17
Vista en vivo 12, 24
Vista previa digital 107
Vista previa óptica 107
Visualiz Info Disparo 14
Visualización
de miniaturas 83

Visualización	
de una imagen 15, 4	6
Visualización de varias	
imágenes 8	
Visualizar rejilla 2	4
W	
Wi-Fi 9	5
Windows 13	7
Z	
Zapata	8
Zoom rápido 2	7

## Para utilizar la cámara de forma segura

Se ha prestado especial atención a la seguridad de esta cámara. Cuando la utilice, le rogamos que preste especial atención a los párrafos marcados con los siguientes símbolos.



#### Advertencia

Este símbolo indica que si se ignora esta información podría causar lesiones personales graves.



#### Precaución

Este símbolo indica que si se ignora esta información podría causar lesiones personales leves o de gravedad media, o pérdidas materiales.

#### Información sobre la cámara



#### Advertencia

- No intente desmontar ni modificar la cámara. Dentro de la cámara existen circuitos de alto voltaje, por lo que existe el peligro de descargas eléctricas
- Si queda al descubierto el interior de la cámara como resultado, por ejemplo, de que ésta se caiga o cualquier otro daño que haya podido sufrir, no toque bajo ninguna circunstancia las partes que queden al descubierto. Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica.
- No oriente la cámara al sol u otras fuentes de luz intensa cuando tome fotos ni la deje directamente bajo la luz solar directa con la tapa del objetivo desmontada porque puede dañarse la cámara o provocar un incendio.
- No mire por el objetivo al sol o a otras fuentes de luz intensas, ya que puede provocarle la pérdida de visión u otro problema ocular.
- En caso de cualquier irregularidad, por ejemplo, si la cámara desprende humo o un olor extraño, deje de usarla inmediatamente, saque la batería o desconecte el adaptador de corriente alterna y póngase en contacto con su centro de servicio más cercano. Si sigue utilizando la cámara podría provocar un incendio o recibir una descarga eléctrica.



- No tape el flash con el dedo durante su descarga, ya que podría quemarse.
- No cubra el flash con un tejido durante su descarga porque puede perder color.
- Algunas partes de la cámara se calientan durante su funcionamiento. Debe tener cuidado ya que existe el riesgo de que se produzcan quemaduras leves por contacto continuado de esas partes que se calientan
- Si se rompe la pantalla, tenga cuidado con los fragmentos de cristal. Además, procure que el cristal líquido no entre en contacto con la piel, los ojos ni la boca.
- Dependiendo de factores individuales o condiciones físicas particulares, el uso de la cámara puede causar escozor, erupciones cutáneas o ampollas. En caso de que se produzcan anormalidades, deje de utilizar la cámara y consulte inmediatamente con un médico.

## Acerca del cargador de baterías y del adaptador de CA



#### Advertencia

- Utilice siempre un cargador y un adaptador de corriente alterna de la potencia y el voltaje especificados, diseñado para el uso exclusivo de esta cámara. El uso de un cargador de baterías o un adaptador de CA que no sea exclusivo para esta cámara, o el uso del cargador o adaptador con una corriente o tensión distinta a la que se especifica pueden provocar un incendio, descargas eléctricas o la rotura de la cámara. La tensión especificada es de 100 - 240V CA.
- No desarme ni modifique la cámara, ya que podría provocar un incendio o un cortocircuito.
- Si aparece humo o algún olor extraño en la cámara, o cualquier otra anomalía, deje de usarla inmediatamente y consulte con su centro de servicio más cercano. El uso continuado del producto bajo estas condiciones puede provocar un incendio o una descarqa eléctrica.
- Si entra agua en la cámara, consulte con su centro de servicio más cercano. El uso continuado del producto bajo estas condiciones puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.

- Si se aproxima una tormenta con aparato eléctrico o se escuchan truenos durante el uso del cargador de batería y del adaptador de corriente alterna, desenchufe el cable y deje de usarlos, ya que puede dañar el producto, provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- Limpie el enchufe del cable de corriente si observa la presencia de polvo, ya que la acumulación de polvo puede provocar un incendio.
- Para reducir el riesgo de accidentes, utilice únicamente el cable de corriente CSA/UL Certificado que se se suministra, el cable es del Tipo SPT-2 o más grueso, NO.18 AWG mínimo, cobre, un extremo con una clavija de conexión con adaptador macho moldeado (con una configuración NEMA especificada), y el otro con un conector hembra moldeado (con una configuración tipo IEC no industrial especificada) o equivalente.



#### Precaución

- No ponga nada pesado sobre el cable de corriente alterna ni permita la caída de objetos pesados ni lo doble demasiado porque podría romperse. Si se daña el cable de corriente alterna, consulte con su centro de servicio más cercano.
- No toque ni cortocircuite la zona de terminales del cable de corriente alterna cuando esté enchufado.
- No manipule el cable de corriente alterna con las manos mojadas, va que podría provocar una descarga eléctrica.
- Tenga cuidado de no dejar caer el aparato ni someterlo a impactos fuertes porque podría romperse.
- No utilice el cargador de batería D-BC109 para cargar otras baterías diferentes a las recargables de ión-litio D-L1109. Si intenta cargar otros tipos de baterías podría provocar una explosión o un calentamiento, o dañar el cargador.

#### La batería recargable de ión-litio



#### Advertencia

Si el líquido de la batería entrara en contacto con los ojos, no los frote.
 Lávelos con aqua limpia y consulte inmediatamente con un médico.



#### Precaución

 Utilice únicamente la batería especificada para esta cámara. El uso de otras baterías puede causar un incendio o una explosión.

- No desarme las baterías porque podría producirse una fuga o una explosión.
- Extraiga la batería de la cámara inmediatamente si se calienta o comienza a desprender humo. Tenga cuidado de no quemarse al extraería
- Mantenga los cables y otros objetos metálicos lejos de los contactos
   + y de las baterías.
- No cortocircuite la batería ni se deshaga de ella tirándola al fuego porque puede provocar una explosión o un incendio.
- Si el líquido de la batería entra en contacto con la piel o la ropa, podría irritar la piel. Lave minuciosamente la zona afectada con aqua.
- · Precauciones en el uso de la batería D-LI109:
- UTILIZAR ÚNICAMENTE EL CARGADOR ESPECIFICADO.
- NO INCINERAR.
- NO DESARMAR
- NO PROVOCAR CORTOCIRCUITOS.
- NO EXPONER A TEMPERATURAS ELEVADAS. (140°F/60°C)

## Mantenga la cámara y sus accesorios lejos del alcance de niños pequeños



#### !∖ Advertencia

- · No deje la cámara ni sus accesorios al alcance de niños pequeños.
- Si se deja caer el producto o se opera accidentalmente, puede provocar graves daños físicos.
- 2. Al enredarse la correa alrededor del cuello puede provocar ahogo.
- Mantenga los accesorios pequeños, como la pila o las tarjetas de memoria fuera del alcance de los niños para evitar que puedan ingerirlos accidentalmente. Consulte inmediatamente con un médico en caso de ingestión accidental de un accesorio.

#### Cuidados durante el manejo

#### Antes de usar la cámara

 Cuando no haya utilizado la cámara durante mucho tiempo, verifique que funciona correctamente, especialmente antes de tomar fotos importantes (como fotos de una boda o durante un viaje).
 No se garantiza el contenido de la grabación de imágenes y sonido en los casos en que no pueda grabar, reproducir o transferir sus datos a un ordenador, etc. debido al funcionamiento defectuoso de la cámara o del material de grabación (tarjetas de memoria), etc.

#### La batería y el cargador

- Para mantener la batería en un estado óptimo, no la guarde totalmente cargada o bajo temperaturas elevadas.
- Si deja la batería dentro de la cámara cuando ésta no se usa durante un período de tiempo prolongado, podría descargarse excesivamente reduciendo su vida útil.
- Se recomienda cargar la batería un día antes o el mismo día que va a utilizar la cámara.
- El cable de CA suministrado con esta cámara es para uso exclusivo con el cargador de batería D-BC109. No lo utilice con ningún otro dispositivo.

## Precauciones durante el transporte y el uso de su cámara

- No someta la c\u00e1mara a temperaturas o humedad elevadas. No deje la c\u00e1mara en el interior de un veh\u00edculo, donde la temperatura puede alcanzar valores muy altos.
- No someta la cámara a fuertes vibraciones, golpes o presión.
   Utilice un cojín para proteger la cámara cuando la transporte en moto, coche o barco.
- La gama de temperatura de funcionamiento de la cámara es de -10°C a 40°C (14°F a 104°F).

- La pantalla puede quedarse en blanco a altas temperaturas, pero volverá a la normalidad cuando la temperatura baje a un nivel normal.
- A bajas temperaturas, la pantalla podría tener una respuesta más lenta.
   Esto se debe a las propiedades del cristal líquido y no es señal de anomalía.
- Los rápidos cambios de temperatura, podrían provocar condensación en el interior y exterior de la cámara. Por ello, meta la cámara en la funda o en una bolsa de plástico y sáquela después de que disminuya la diferencia de temperatura entre la cámara y su entorno.
- Evite el contacto con la suciedad, arena, polvo, agua, gases tóxicos, sal, etc., ya que estos elementos pueden dañarla. Seque las gotas de lluvia o de aqua de la cámara.
- No presione la pantalla con una fuerza excesiva, podría romperla o averiarla.
- Tenga cuidado de no apretar en exceso el tornillo en el trípode cuando lo utilice

#### Limpieza de la cámara

- No limpie la cámara con disolventes orgánicos tales como diluyentes, alcohol y benceno.
- Utilice un cepillo limpia objetivos para limpiar el polvo acumulado en el objetivo. No utilice nunca un soplador en spray, ya que podría dañar el objetivo.
- Póngase en contacto con su centro de servicio más cercano para que realicen una limpieza profesional ya que el sensor CMOS es una pieza de precisión. (Esta operación conlleva un coste).
- Se recomienda inspeccionar periódicamente la cámara cada uno o dos años para mantener su alto rendimiento.

#### Para guardar la cámara

- No guarde la cámara con conservantes ni productos químicos.
   Si se guarda en un lugar con altas temperaturas o humedad, podría provocar la aparición de moho en la cámara. Sáquela de su funda y guárdela en un lugar seco y bien ventilado.
- No utilice ni guarde la cámara en lugares donde pueda estar expuesta a electricidad estática o a interferencias eléctricas.
- Evite usar o guardar la cámara bajo la luz solar directa o en lugares donde pueda estar expuesta a cambios bruscos de temperatura o a la condensación.

#### Acerca de las tarjetas de memoria SD

 La tarjeta de memoria SD está equipada con un interruptor de protección contra escritura. Poniendo el interruptor en LOCK (BLOQUEADO) se impide la grabación de nuevos datos en la tarjeta, la eliminación de los datos almacenados y el formateo de la tarjeta por parte de la cámara o del ordenador.



- La tarjeta de memoria SD puede estar caliente cuando se extrae inmediatamente después de usar la cámara.
- No la extraiga ni apague la cámara mientras se está accediendo a la tarieta porque podrían perderse los datos o dañarse la tarieta.
- No doble la tarjeta de memoria SD ni la someta a impactos violentos. Manténgala alejada del agua y guárdela en lugares que no estén expuestos a altas temperaturas.
- No extraiga la tarjeta de memoria SD durante el formateo, ya que podría dañarse y quedar inutilizable.
- Los datos de la tarjeta de memoria SD podrían borrarse en las siguientes condiciones. No aceptamos responsabilidad alguna por los datos que puedan borrarse si
  - la tarjeta de memoria SD es usada de manera incorrecta por el usuario.
  - la tarjeta de memoria SD se somete a electricidad estática o interferencias eléctricas.
  - la tarjeta de memoria SD no se ha utilizado durante mucho tiempo.
- 4. la tarjeta de memoria SD se extrae mientras se accede a la misma.
- Si la tarjeta de memoria SD no se utiliza durante mucho tiempo, podría resultar imposible leer los datos de la misma. Haga regularmente una copia de seguridad en un ordenador de todos los datos importantes.
- Formatee las nuevas tarjetas de memoria SD. Formatee también las tarjetas de memoria SD utilizadas anteriormente con otras cámaras.

- Tenga en cuenta que cuando se borran datos guardados en una tarjeta de memoria SD o ésta se formatea, no se borran completamente los datos originales. En algunas ocasiones pueden recuperarse los ficheros borrados utilizando software disponible en el mercado. Si se va a desprender de la tarjeta de memoria SD, la va a desechar o a vender, deberá asegurarse de que se hayan borrado completamente los datos de la misma o de destruir la propia tarjeta si contiene información personal y confidencial.
- La gestión de los datos de la tarjeta de memoria SD es responsabilidad del usuario.

#### La función LAN inalámbrica

- No use la cámara en un lugar donde productos eléctricos, dispositivos AV/OA, etc. generen campos magnéticos y ondas electromagnéticas.
- Si la cámara se ve afectada por campos magnéticos y ondas electromagnéticas, no podrá establecer una comunicación.
- Si se utiliza la cámara cerca de un aparato de TV o de una radio, puede producirse una mala recepción o interferencias en la pantalla del televisor.
- Si hubiera múltiples puntos de acceso a LAN inalámbrica cerca de la cámara y se utiliza el mismo canal, puede que no se ejecute correctamente la operación de búsqueda.
- La seguridad de sus datos almacenados, enviados o recibidos es su responsabilidad.

En la banda de frecuencias utilizada por la cámara, junto con aparatos industriales, científicos o médicos como un horno microondas, operan emisoras de radio locales (estaciones inalámbricas que requieren licencia) y estaciones de radio específicas de baja potencia (estaciones inalámbricas que no requieren licencia) para la identificación de objetos móviles utilizados en líneas de producción de fábricas, etc., y estaciones de radioaficionados (estaciones inalámbricas que requieren licencia).

- Antes de usar la cámara, confirme que no se operan cerca estaciones de radio locales, estaciones de radio específicas de baja potencia para la identificación de objetos móviles ni estaciones de radioaficionados.
- Si la cámara causa una interferencia de ondas radiofónicas perjudicial a estaciones de radio locales para la identificación de objetos móviles, cambie inmediatamente la frecuencia utilizada para evitar tales inferencias.
- Si surge algún problema, como que la cámara provoque una interferencia de ondas radiofónicas perjudicial a estaciones de radio específicas de baja potencia para la identificación de objetos móviles o a estaciones de radioaficionados, póngase en contacto con su centro de servicio más cercano.

Esta cámara cumple con los estándares técnicos recogidos bajo la Ley de Radio y de Negocios de telecomunicaciones, y puede visualizarse en el monitor la certificación de conformidad con normas técnicas. Puede acceder a las marcas de conformidad de la certificación con estándares técnicos inalámbricos desde [Marcas de certificación] del menú ¾ 4.

Consulte «Uso de los menús» (p.20) para ver cómo usar los menús.

#### Marcas comerciales

- Microsoft, Windows, Windows Vista, y Photosynth son marcas registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos de América y en otros países.
- Macintosh, OS X, QuickTime, iPhone y App Store son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE UU y en otros países.
- Intel e Intel Core son marcas comerciales de Intel Corporation en EE UU. y/o en otros países.
- · El logotipo SDXC es una marca comercial de SD-3C, LLC.
- Google, Google Play, y Android son marcas comerciales o marcas registradas de Google Inc.
- · Wi-Fi es una marca registrada de Wi-Fi Alliance.
- N-Mark es una marca comercial o marca registrada de NFC Forum, Inc. en Estados Unidos y en otros países.
- iOS es una marca comercial o marca registrada de Cisco en Estados Unidos y en otros países, y se utiliza bajo licencia.
- · Facebook es una marca registrada de Facebook, Inc.
- · Twitter es una marca registrada de Twitter, Inc.
- · Tumblr es una marca registrada de Tumblr, Inc.
- Este producto incluye tecnología DNG bajo licencia de Adobe Systems Incorporated.
- El logotipo DNG es una marca registrada o una marca comercial de Adobe Systems Incorporated en Estado Unidos y/o en otros países.
- HDMI, el logotipo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing, LLC en Estados Unidos y/o en otros países.

Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

- Este producto utiliza la fuente RICOH RT diseñada por Ricoh Company Ltd.
- Este producto es compatible con PRINT Image Matching III.
   Las cámaras digitales, las impresoras y el software compatibles con PRINT Image Matching ayudan al fotógrafo a reproducir imágenes más fieles a sus deseos. Algunas funciones no están disponibles en las impresoras incompatibles con PRINT Image Matching III.
   Copyright 2001 Seiko Epson Corporation. Todos los derechos reservados. PRINT Image Matching y su logotipo son marcas comerciales de Seiko Epson Corporation.









#### Licencia de la Cartera de Patentes AVC

Este producto ha sido autorizado, bajo la licencia de la cartera de patentes AVC, para el uso personal de un usuario u otros usos en los que no se recibe remuneración para (i) codificar vídeo conforme al estándar AVC («AVC Video») y/o (ii) decodificar vídeo AVC que haya codificado un usuario implicado en una actividad personal y/o haya sido obtenido de un proveedor de vídeo autorizado para suministrar vídeo AVC. No se otorga ninguna licencia ni se considerará implícita para cualquier otro uso. Se puede obtener información adicional de MPEG LA, LLC. Consulte http://www.mpeqla.com.

#### Aviso relativo al uso del software BSD autorizado

Este producto incluye software autorizado bajo la licencia BSD. La licencia BSD es una forma de licencia que permite la redistribución del software siempre que se establezca claramente que su uso no tiene garantía y se proporcione un aviso de derechos de autor y una lista de condiciones de concesión de la licencia. Los siguientes contenidos se muestran en función de las condiciones de concesión de las licencias mencionadas anteriormente y no con el propósito de restringir el uso del producto, etc.

Tera Term Copyright (c) T.Teranishi. Copyright (c) TeraTerm Project. Todos los derechos reservados.

La redistribución y el uso de códigos de fuente y formatos binarios, con o sin modificaciones, están permitidos siempre que se cumplan las siguientes condiciones:

- Las redistribuciones del código fuente deben conservar el aviso de derechos de autor anterior, esta lista de condiciones y la siguiente exención de responsabilidad.
- Las redistribuciones en formato binario deben reproducir el aviso de derechos de autor anterior, esta lista de condiciones y la siguiente exención de responsabilidad en la documentación y/o en otros documentos que se suministran con la distribución.
- El nombre del autor no se puede utilizar para avalar o promocionar productos derivados de este software sin permiso previo y específico por escrito.

ESTE SOFTWARE ES PROPORCIONADO POR EL AUTOR «TAL CUAL», SIN GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A ELLAS, LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EN NINGÚN CASO EL AUTOR SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, IMPREVISTOS, ESPECIALES, O DERIVADOS (INCLUYENDO, SIN LIMITARSE A ELLO, LA ADQUISICIÓN DE BIENES O SERVICIOS DE SUSTITUCIÓN, LA PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O BENEFICIOS O LA INTERRUPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS)

PROVOCADOS Y EN CUALQUIER FORMA DE RESPONSABILIDAD, YA SEA POR CONTRATO, RESPONSABILIDAD ESTRICTA O AGRAVIO (INCLUYENDO NEGLIGENCIA) QUE RESULTEN DEL USO DE ESTE SOFTWARE, AUNQUE SE HAYA ADVERTIDO DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

#### **GARANTÍA**

Todas nuestras cámaras adquiridas en los canales de distribución fotográfica autorizados, están garantizados contra los defectos de los materiales o de fabricación durante un período de doce meses a partir de la fecha de su compra. Se prestará el servicio v se reemplazarán las piezas defectuosas sin cargo alguno para Vd. dentro de ese período, siempre que el equipo no muestre indicios de golpes, daños por arena o líquido, manejo erróneo, indicios de haber sido forzada. corrosión química o de las baterías, funcionamiento en contra de las instrucciones de uso, o modificación realizada por un establecimiento de reparaciones no autorizado. El fabricante o sus representantes autorizados no serán responsables de ninguna reparación o alteración excepto las realizadas con su autorización por escrito, y no serán responsables de los daños por demora o por imposibilidad de su uso o de cualesquiera otros daños indirectos o emergentes de la clase que fuera, bien causados por defectos en los materiales o en la fabricación o en lo que fuere; y queda expresamente acordado que la responsabilidad del fabricante o sus representantes con respecto a todas y cualesquiera de garantías o certificaciones. tanto expresas como implícitas, queda exclusivamente limitada a la reposición de las piezas tal v como se indica anteriormente. No se devolverá ninguna cantidad de dinero en casos de reparaciones realizadas por servicios de reparación no autorizados

Procedimiento durante el período de garantía de 12 meses Cualquier cámara que se compruebe que es defectuosa durante el periodo de 12 meses de garantía deberá ser devuelta al distribuidor al que compró la cámara o al fabricante. Si no existe representación del fabricante en su país, envíe el equipo al fabricante, a portes pagados. En este caso, transcurrirá un periodo de tiempo bastante largo antes de que la cámara le pueda ser devuelta debido a los complicados procedimientos de aduanas requeridos. Si el equipo está bajo garantía, se realizarán las reparaciones y la sustitución de las piezas sin cargo, y le será devuelta la cámara al terminar la reparación. Si la cámara no se encuentra bajo garantía, le será cargado el coste de la reparación según la tarifa oficial del fabricante o sus representantes. Los portes correrán a cargo del propietario. Si ha comprado su cámara fuera del país en el que desea que le sea prestado el servicio de asistencia técnica durante el periodo de garantía, le podrá ser cargado el coste de la reparación de acuerdo con la tarifa oficial por el representante del fabricante del país de que se trate. No obstante, su cámara enviada al fabricante tendrá servicio libre de costes de acuerdo con este procedimiento y política de garantía. En cualquier caso, no obstante, los costes de envío y los derechos de aduanas correrán a cuenta del remitente. Guarde el justificante de compra de su cámara, al menos durante un año, como comprobante de la fecha de adquisición. Antes de enviar su cámara para ser reparada, asegúrese de que la envía a un representante de servicio autorizado, o a un taller aprobado, a no ser que lo envíe directamente al fabricante. Solicite siempre un presupuesto de los costes de revisión y, sólo si acepta dicho presupuesto, indique al taller que efectúe la revisión.

- Esta garantía no afecta a los derechos estatutarios del cliente.
- Las normas nacionales sobre garantías vigentes para los distribuidores en algunos países pueden prevalecer sobre la presente garantía. Por consiguiente, recomendamos que compruebe la tarjeta de garantía suministrada con su producto en el momento de su adquisición, o que se ponga en contacto con el distribuidor de su país para más información y para recibir una copia de las condiciones de la garantía.

### For customers in USA STATEMENT OF FCC COMPLIANCE

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

against narmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### FOR CALIFORNIA, U.S.A. ONLY

Perchlorate Material-special handling may apply.
The lithium battery used in this camera contains perchlorate material, which may require special handling.
See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

## For customers in Canada Industry Canada (IC) Compliance Notice

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

#### Pour les utilisateurs au Canada Industrie Canada (IC) Avis de Conformité

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

# Declaration of Conformity According to 47CFR, Parts 2 and 15 for Class B Personal Computers and Peripherals

We: RICOH IMAGING AMERICAS

**CORPORATION** 

Located at: 633 17<sup>th</sup> Street, Suite 2600

Denver, Colorado 80202 U.S.A.

Phone: 800-877-0155 FAX: 303-790-1131

Declare under sole responsibility that the product identified herein complies with 47CFR Parts 2 and 15 of the FCC rules as a Class B digital device. Each product marketed is identical to the representative unit tested and found to be compliant with the standards. Records maintained continue to reflect the equipment being produced can be expected to be within the variation accepted, due to quantity production and testing on the statistical basis as required by 47CFR §2.909. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. The above named party is responsible for ensuring that the equipment complies with the standards of 47CFR §15.101 to §15.109.

Product Name: <u>SLR Digital Camera</u>

Model Number: PENTAX K-S2

Contact person: <u>Customer Service Manager</u>

Date and Place: <u>January</u>, 2015, Colorado

## Información para usuarios sobre recogida y reciclado de baterías y equipos usados



1. En la Unión Europea

Estos símbolos en los productos, en el embalaje y/o en la documentación que los acompañan, significan que las baterías y los aparatos eléctricos y electrónicos usados no deben ser reciclados con la basura doméstica.

Las baterías y el equipo eléctrico y electrónico deben tratarse por separado y de acuerdo con las normativas que requieren el tratamiento, recuperación y reciclaje adecuados para estos productos.



Al facilitar el reciclaje correcto de estos productos, se garantiza que los residuos reciban el tratamiento, recuperación y reciclaje necesarios, evitando así los posibles efectos nocivos para la salud y el medio ambiente que podrían surgir si se manipulan los residuos de forma incorrecta.

La inclusión de un símbolo químico debajo del símbolo mostrado anteriormente, conforme a la directiva sobre baterías, indica la presencia de un metal pesado (Hg = Mercurio, Cd = Cadmio, Pb = Plomo) en la batería con una concentración superior al umbral aplicable especificado en la directiva de la batería.

Si desea obtener información adicional sobre la recogida y reciclaje de productos usados, póngase en contacto con las autoridades locales, el servicio de reciclado de residuos o el punto de venta en el que haya adquirido los productos.

#### 2. En otros países fuera de la UE

Estos símbolos son válidos únicamente en la Unión Europea. Si desea deshacerse de productos usados, póngase en contacto con las autoridades locales o con su concesionario para solicitar información sobre el método de reciclado correcto.

Para Suiza: el equipo eléctrico/electrónico utilizado puede devolverse al concesionario, sin recargo alguno, incluso aunque no adquiera un nuevo producto. Encontrará más información en la página de inicio de <a href="https://www.swico.ch">www.swico.ch</a> o www.sens.ch.



La marca CE es una marca de conformidad con las estipulaciones de la Unión Europea.

Nota

RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

2-35-7, Maeno-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8639, JAPAN

(http://www.ricoh-imaging.co.jp)

RICOH IMAGING EUROPE 112 Quai de Bezons, B.P. 204, 95106 Argenteuil Cedex, FRANCE

S.A.S.

LTD.

(http://www.ricoh-imaging.fr)

RICOH IMAGING Am Kaiserkai 1, 20457 Hamburg, GERMANY

DEUTSCHLAND GmbH (http://www.ricoh-imaging.de)

RICOH IMAGING UK LTD. PENTAX House, Heron Drive, Langley, Slough, Berks SL3 8PN, U.K.

(http://www.ricoh-imaging.co.uk)

RICOH IMAGING AMERICAS 633 17th Street, Suite 2600, Denver, Colorado 80202, U.S.A.

CORPORATION (http://www.us.ricoh-imaging.com)

RICOH IMAGING CANADA 5520 Explorer Drive Suite 300, Mississauga, Ontario, L4W 5L1, CANADA INC.

(http://www.ricoh-imaging.ca)

RICOH IMAGING CHINA CO., 23D. Jun Yao International Plaza, 789 Zhaoijabang Road, Xu Hui District,

Shanghai, 200032, CHINA

(http://www.ricoh-imaging.com.cn)

REFLECTA S.A. Spain & Portugal

C/ Europa

808028 Barcelona

Spain

Tel. +34.93.339.11.54 Fax +34 93 490 59 08

Portugal

Tel. rede fixa 800.834.280

Tel\_rede móvel +34 93 339 11 54

Fax +34 93 490 59 08

Las especificaciones y dimensiones externas están sujetas a cambios sin previo aviso.